

EasyBox 903

Handbuch

Der technische Leitfaden für Ihren Vodafone-Anschluss.





EasyBox 903

Das technische Handbuch für Ihren Vodafone-Anschluss



Liebe Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die EasyBox 903 entschieden haben. Inzwischen hat die EasyBox einen großen Funktionsumfang erhalten und wir bemühen uns, diesen besonders benutzerfreundlich zu präsentieren. Sie werden feststellen, dass die meisten Funktionen intuitiv zu bedienen sind.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrer neuen EasyBox.

Ihr Vodafone Team

© Vodafone D2 GmbH 2011. Weitergabe, Vervielfältigung, auch auszugsweise, sowie Veränderungen des Textes sind nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der Vodafone D2 GmbH zulässig. Vodafone und das Vodafone-Logo sind eingetragene Marken der Vodafone D2 GmbH.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheits	shinweise	6
Einführung	J	10
Abschnitt /	A: Die EasyBox in Betrieb nehmen	15
1	Erste Schritte	16
1.1	Zugangsdaten	16
1.2	Verpackungsinhalt prüfen	17
1.3	Voraussetzungen für den Betrieb	17
1.4	Übersicht Gehäuse und LEDs	18
1.5	Aufstellort und Montage	22
2	Die EasyBox anschließen	24
2.1	Anschlussmöglichkeiten	25
2.2	Anschlüsse und Schalter	26
2.3	Mit dem Telefonanschluss verbinden	28
2.4	Mit dem Stromnetz verbinden	29
2.5	Telefone und Endgeräte anschließen	30
2.6	PC mit der EasyBox verbinden	32
3	Erstinstallation	36
3.1	Surf-Sofort Installation mit UMTS-Stick	
3.2	DSL-Installation mit Modem-Installationscode	40
4	Telefone einrichten	42
4.1	ISDN-Endgeräte ohne voreingestellte ISDN-Rufnummer	
	(MSN)	42
4.2	ISDN-Endgeräte mit voreingestellter ISDN-Rufnummer	
	(MSN)	42
4.3	ISDN-Telefonanlage einrichten	42
4.4	ISDN-, Analoge und UMTS-Rufnummern einrichten	43
4.5	Eingehende Anrufe zuordnen	44
4.6	Ausgehende Anrufe zuordnen	45
4.7	Wahlregeln festlegen	47
4.8	Telefoneinstellungen	49
4.9	Sprachregistrierung und Anruflisten anzeigen	
4.10	Dienstmerkmale und Schnellwahlfunktion nutzen	
5	Heimvernetzung mit DLNA	56

Inhaltsverzeichnis

Absch	nitt E	3: Zusätzliche Funktionen	58
	1 1.1 1.2	Konfigurationsoberfläche	60
	2	Wi-Fi Protected Setup (WPS)	63
	3 3.1 3.2 3.3 3.4	USB-Anschluss USB-Dateiserver USB-FTP Server USB-Web FTP Server USB-Drucker Server	65 69 73
	4 4.1 4.2	Computernetzwerk anpassen IP-Einstellungen automatisch beziehen HTTP-Proxy deaktivieren	79
	5	Firmwareaktualisierung & Sicherung Ihrer Einstellungen	93
	6	Restart-Taster und Reset-Taster	95
Absch	nitt (C: Manuelle Konfiguration	96
	1 1.1 1.2 1.3	Startseite	97 99
	2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Sprach- und Telefoneinstellungen Rufnummern SIP Rufnummern ISDN / Analog Rufnummern UMTS Telefoneinstellungen Erweiterte Einstellungen zu Sprache	107 108 109 110
	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Daten	114 118 134 136 138
	4 4.1	ExtrasUMTS-Stick	

	4.2	Anmeldeeinstellungen	148
	4.3	Zeiteinstellungen	150
	4.4	Fernverwaltung	151
	4.5	Diagnoseprogramm	152
	4.6	Neustart	153
	4.7	UPnP	154
	4.8	ADSL-Statusübersicht	155
		Datenverkehr priorisieren	
	4.10	NCID	162
Absch	nitt D	O: Allgemeine Informationen	163
	1	Störungsbeseitigung	163
	2	Kabel	174
	3	Technische Daten	177
	4	Glossar	185
	5	CF-Konformität und Altgeräteentsorgung	190

Vorwort zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch zeigt Ihnen, wie Sie die EasyBox 903 installieren und in Betrieb nehmen. Damit Sie sich und andere keinen Gefahren aussetzen, beachten Sie bitte unbedingt alle in diesem Leitfaden und auf den Geräten angebrachten Sicherheitshinweise. Dieses Handbuch unterliegt ständigen technischen Änderungen.

Aktive Hyperlinks

Dieses Handbuch wurde mit **aktiven Hyperlinks** ausgestattet. Sie gelangen aus dem Inhaltsverzeichnis oder den Seitenverweisen im Handbuch per Mausklick direkt zu den angegebenen Zielseiten. Ein Sprung zurück zum zugehörigen Inhaltsverzeichnisabschnitt erfolgt per Mausklick auf die Kapitelüberschriften im roten Balkenbereich.

Sicherheitshinweise – vor der Installation lesen!

Wichtige Textstellen

Wichtige Textstellen in diesem Leitfaden sind durch Symbole am Seitenrand hervorgehoben, die folgendes bedeuten:



Warnung: Die Instruktionen an dieser Stelle müssen Sie unbedingt befolgen, um Verletzungen von sich selbst oder anderen abzuwenden und Sachschäden zu vermeiden.



Achtung: Diese Informationen müssen Sie beachten, um die Funktionsfähigkeit Ihrer Hard- und Software zu gewährleisten, Fehlkonfigurationen zu vermeiden oder einem möglichen Datenverlust vorzubeugen.



Hinweis: Wichtige allgemeine oder zusätzliche Informationen zu einem bestimmten Thema.

Hinweise zur Produktsicherheit



Warnung: Bitte lesen Sie die folgenden Informationen zur Produktsicherheit vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch. Die Beachtung dieser Hinweise informiert Sie über Vorschriften, die Sie bei der Installation und Benutzung beachten müssen, und kann gefährliche Folgen vermeiden.

Gesetzliche Informationen

CE-Zulassung (Europäische Union)

Das Gerät ist für die Nutzung in den Mitgliedstaaten der EU zugelassen. Es erfüllt die wesentlichen Anforderungen und sonstige relevante Bestimmungen der Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/5/EG (R&TTE-Richtlinie). Dies können Sie als Nutzer anhand des CEZeichens direkt erkennen. Weitere Informationen zur CE-Kennzeichnung finden Sie im Abschnitt 5 (Seite 190).

Deutschland

In Deutschland sind die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit von elektrischen und elektronischen Geräten im "Gesetz über Funkanlagen
und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG)" sowie die "Richtlinie
1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999
über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität (R&TTE-Direktive)" geregelt. Die Einhaltung der Anforderungen von FTEG und R&TTE-Direktiven dokumentiert das
auf dem Endgerät angebrachte CE-Kennzeichen.

Elektromagnetische Felder (Hochfrequenz Exposition)

Ihr Gerät enthält einen Sender und einen Empfänger. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, empfängt und sendet es Funkwellen. Es wurde so konstruiert und hergestellt, dass es die von der Internationalen Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) empfohlenen Grenzwerte für die Exposition mit Funkwellen nicht überschreitet. Diese Richtlinie wurde von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßiger und sorgfältiger Auswertung wissenschaftlicher Studien erstellt. Sie beinhaltet einen großen Sicherheitsaufschlag, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.

Sicherheitshinweise

Für fest montierte Geräte, die wie dieser WLAN-Router einen eigenen Netzanschluss haben, erfolgt der Nachweis über die Einhaltung der in der ICNIRP-Richtlinie* festgelegten Grenzwerte in einem Abstand von 20 cm. Stellen Sie deshalb bei der Installation und beim Betrieb sicher, dass zu Personen mindestens ein Abstand von 20 cm eingehalten ist. Wird dieser Abstand nicht eingehalten, können die Grenzwerte der entsprechenden Richtlinie überschritten werden.

Interferenz

Die Benutzung des Geräts unterliegt weiteren Bestimmungen, die zum Schutz der Benutzer, ihrer Umgebung und anderer elektronischer Geräte entwickelt wurden. Besondere Aufmerksamkeit gilt dem Gebrauch in kurzer Entfernung, z.B. zu medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern oder Hörhilfen.

Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Interferenz und zu explosionsgefährdeten Umgebungen. Dies gilt insbesondere auch bei der Auswahl des Montageortes für den WLAN-Router. Benutzen Sie den Router nicht in Bereichen, in denen der Gebrauch von Funkgeräten verboten ist. Beachten Sie entsprechende Hinweisschilder oder Anweisungen autorisierter Personen.

Persönliche Medizingeräte

Bitte besprechen Sie mit Ihrem Arzt und dem Hersteller, ob Ihr Medizingerät (Herzschrittmacher, Hörhilfe, Implantat mit elektronischer Steuerung, usw.) mit der Nutzung des WLAN-Gerätes störungsfrei funktioniert.

Herzschrittmacher

Die Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, einen Mindestabstand von 15 cm einzuhalten, um eventuelle Störungen des Herzschrittmachers zu vermeiden.

Krankenhäuser

Beachten Sie in Krankenhäusern, ambulanten Gesundheitszentren, Arztpraxen oder ähnlichen Einrichtungen Hinweise zum Ausschalten von Funkgeräten. Diese Aufforderungen werden zum Schutz vor möglichen Störungen empfindlicher medizinischer Geräte erlassen. Installieren und betreiben Sie Ihren Router in einem ausreichend großen Abstand, vermeiden Sie Bereiche, in denen die Nutzung von Funkgeräten verboten ist.

^{*} Die Messungen werden gemäß des europäischen Standards EN 50385 durchgeführt.

Explosionsgefährdete Umgebung

Tankstellen und explosionsgefährdete Atmosphären

Beachten Sie in Bereichen mit potenziell explosionsgefährdeten Atmosphären alle Hinweise zum Ausschalten von Mobiltelefonen und anderen Hochfrequenzgeräten. Hierzu zählen Betankungsbereiche, Unterdeckbereiche von Booten, Transport- und Lageranlagen für Treibstoffe oder Chemikalien sowie Gebiete, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Getreide, Staub oder Metallpulver enthält. Installieren und benutzen Sie Ihren WLAN-Router nicht in solchen Bereichen.

Gebiete, in denen Sprengungen erfolgen

Achten Sie auf Hinweise auf Sprenggelände und Schilder, die mit "Funksprechgeräte ausschalten" oder "Elektronische Geräte ausschalten" gekennzeichnet sind, um eventuelle Störungen der Spreng- und Zündsysteme zu vermeiden. Installieren und betreiben Sie Ihren WLAN-Router nicht in solchen Bereichen.



Warnung: Nutzung Ihrer EasyBox beim Stromausfall

Sollte es zum Stromausfall kommen, so ist es in dieser Zeit **nicht** möglich über die EasyBox zu telefonieren. In Notfällen müssen Sie auf eine Alternative wie z.B. ein Mobiltelefon zurückgreifen.

Einführung

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihrer EasyBox 903, einer innovativen, kompakten Lösung für moderne Kommunikation.

- Die EasyBox verbindet Ihre Computer untereinander und mit dem Internet über ein Kabel- oder Funknetzwerk und ermöglicht den Anschluss moderner, WLAN-tauglicher Kommunikations- und Multimedia-Geräte.
- Ihre bestehenden Geräte wie Telefone, Anrufbeantworter und Faxgeräte können angeschlossen werden und sind nach der Installation sofort startbereit.
- Die EasyBox ist einfach zu bedienen, binnen weniger Minuten installiert und einsatzbereit.

Internet

Die EasyBox bietet die Internetanbindung für einen oder mehrere Benutzer gleichzeitig. Unterstützt werden kabelgebundene wie auch drahtlose (Wireless) Geräte. Die Sicherheit bei drahtloser Datenübertragung wird durch sichere Verschlüsselungen wie WPA/WPA2 und die MAC-Adressenzuweisung gewährleistet.

Sprache

Die EasyBox bietet Ihnen mit der neuen Internet-Sprach-Funktion eine moderne Alternative zu Analog- oder ISDN-Telefongesprächen. Bei der Internet-Sprach-Funktion nutzen Sie einfach die Internetverbindung Ihres Netzbetreibers.

Eigenschaften und Vorteile Ihrer EasyBox

- Lokale Netzwerkverbindung über vier 10/100 Mb/s Ethernet-Anschlüsse
- Kann als 4 Port Switch benutzt werden.
- Eingebauter, drahtloser WLAN-Zugang nach den Standards IEEE 802.11b/g/n
- Eine TAE (Telekommunikations-Anschluss-Einheit) Dose mit 3 Buchsen gibt Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach analoge Telefone, Anrufbeantworter oder Faxgeräte anzuschließen.
- ISDN-S_O Anschluss f
 ür ISDN-Endger
 äte.
- WLAN-Funktion f
 ür die einfache Konfiguration von drahtlosen Verbindungen mit WPS-f
 ähigen WLAN-Adaptern.
- Datei-, FTP- und Druckerserver-Funktion über einen integrierten USB-Anschluss.
- DHCP f
 ür dynamische IP-Konfiguration
- DNS Proxy/Relay f
 ür die Zuordnung von Dom
 änennamen
- Stateful Inspection Firewall (Firewall mit zustandsgesteuerter Filterung), Administration von Computerrechten (Client Privileges), einem Mechanismus zum Schutz vor unerlaubten Eindringlingen (Intrusion Detection) und Netzwerkadressumsetzung (NAT).
- NAT ermöglicht ebenfalls die Mehrfachbenutzung eines Internetzugangs für einen oder mehrere Benutzer gleichzeitig und ermöglicht die Funktion eines virtuellen Servers (stellt geschützten Zugang zu Internetdiensten wie Web, FTP, Email und Telnet zur Verfügung).
- Benutzerdefinierbare, anwendungsspezifische Tunnel (Application Sensing Tunnel) unterstützen Programme, die mehrfache Verbindungen benötigen.
- Einfache Konfiguration über einen Webbrowser auf jedem Betriebssystem, welches TCP/IP unterstützt.
- QoS (Quality of Service) gibt Ihnen die Möglichkeit, bestimmten Datenverkehr zu priorisieren.
- DLNA-Unterstützung (Digital Living Network Alliance) für den Datenaustausch zwischen digitalen Geräten wie PCs, Digital-Videorecordern und Fernsehgeräten.
- Unterstützt ADSL nach ITU-T G.992.1, G.922.3 (ADSL2) und G.992.5 (ADSL2+) jeweils Annex B
- Unterstützt VDSL2 nach ITU-T G.993.2

Anwendungen der EasyBox

Die EasyBox unterstützt eine Reihe von erweiterten Netzwerkeigenschaften:

Drahtlose und kabelgebundene Netzwerke (LAN)

Die EasyBox bietet die Anbindung an 10/100 Mb/s Geräte, wie auch drahtlose IEEE 802.11 b/g/n kompatible Geräte für die Anwendung im Small Office oder Heimnetzwerk.

Internetverbindung

Die EasyBox unterstützt den Internetzugang über eine ADSL- bzw. VDSL-Verbindung. Zahlreiche DSL-Anbieter bedienen sich des PPPoE oder PPPoA Punkt zu Punkt Protokolls, um Kommunikation mit dem Benutzer aufzubauen. Die EasyBox verfügt über eine integrierte Software, die diese Protokolle unterstützt und es gleichzeitig überflüssig macht, diese Dienstprogramme auf ihrem Computer zu installieren.

Gemeinsame Nutzung einer IP-Adresse

Die EasyBox bietet über eine einzige IP-Adresse bis zu 253 Nutzern die Möglichkeit des Internetzugangs. Die Benutzung eines einzelnen Zugangskontos des Internetanbieters erlaubt einer Vielzahl von Nutzern das Internet zum gleichen Zeitpunkt zu nutzen.

Virtueller Server

Wenn Sie eine feste IP-Adresse haben, kann die EasyBox als ein virtueller Hostcomputer mit NAT (Netzwerkadressumsetzung) agieren. Dienste auf Ihrer Webseite mit einer festen IP-Adresse können dann von Internetbesuchern unterschiedlich genutzt werden. Anschließend kann die EasyBox - abhängig von dem angesprochenen Befehl (oder der Portnummer) - die Anfrage an den zuständigen Server (an eine andere interne IP-Adresse) weiterleiten. Das sichert Ihr Netzwerk vor direkten Angriffen von außen und bietet eine flexible Handhabung beim Wechsel von internen IP-Adressen, ohne den externen Zugang Ihres Netzwerks zu beeinflussen.

Sicherheit

Ihre EasyBox bietet unter anderem folgende Schutz- und Steuerelemente:

- Zugriffskontrolle mittels IP-Adresse
- URL-Sperre f
 ür ausgewählte unerw
 ünschte Internetseiten
- Firewall gegen Router-Zugangsversuche und Hacker-Angriffe

Es besteht außerdem die Möglichkeit, alle Anfragen für bestimmte Dienste, die der Administrator nicht bereitstellen möchte, herauszufiltern.

Die Firewall der EasyBox blockiert ebenfalls Hackerangriffe wie IP Spoofing, Land Attack, Ping of Death, IP with zero length, Smurf Attack, UDP port loopback, Snork Attack, TCP null scan und TCP SYN flooding.

Für Unbefugte ist es verhältnismäßig einfach, in unverschlüsselte drahtlose Netzwerke einzudringen. Die EasyBox bietet gegen diese Eindringlinge Schutz durch die Verschlüsselungsverfahren WPA/WPA2, WEP, sowie der MAC-Filterung und das Verstecken der SSID.

Internet- und ISDN-Sprachverbindungen

Telefongespräche können mit der EasyBox über das Internet sowie über ISDN oder POTS durchgeführt werden. G.711 ist der Standardaudiocodec bei DSL-übertragenen Gesprächen. Bei unzureichender Bandbreite wird dagegen ein komprimierender Standardaudiocodec benutzt, bevorzugt G.726.

Aufbau des Handbuchs

Das vorliegende Handbuch ist in vier Abschnitte unterteilt.

Abschnitt A: Die EasyBox in Betrieb nehmen

Folgen sie den Anweisungen in diesem Abschnitt, wenn Sie das erste Mal Ihre EasyBox aufstellen und in Betrieb nehmen. Sie erhalten innerhalb kürzester Zeit eine vollständig konfigurierte EasyBox, mit der Sie im Internet surfen und telefonieren können.

Abschnitt B: Zusätzliche Funktionen

Dieser Abschnitt beschreibt zusätzliche Funktionen (z.B. Verwendung des USB-Anschlusses) die Ihnen die EasyBox zur Verfügung stellt. Dieser Abschnitt richtet sich an Anwender, die die zusätzlichen Funktionen der EasyBox nutzen wollen.

Abschnitt C: Manuelle Konfiguration

Hier werden alle Einstellmöglichkeiten der EasyBox beschrieben. Dieser Abschnitt wendet sich an erfahrene Benutzer. Bitte informieren Sie sich über die möglichen Funktionsänderungen und die eventuell damit eingehenden Gefahren zuerst im Handbuch, bevor Sie Änderungen vornehmen!

Abschnitt D: Allgemeine Hinweise

Dieser Abschnitt enthält weiterführende Information, wie Störungsbeseitigung oder technische Daten der EasyBox.

Aktive Hyperlinks

Dieses Handbuch wurde mit **aktiven Hyperlinks** ausgestattet. Sie gelangen aus dem Inhaltsverzeichnis oder den Seitenverweisen im Handbuch per Mausklick direkt zu den angegebenen Zielseiten. Ein Sprung zurück zum zugehörigen Inhaltsverzeichnisabschnitt erfolgt per Mausklick auf die Kapitelüberschriften im roten Balkenbereich.

A Die EasyBox in Betrieb nehmen

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihre EasyBox in Betrieb nehmen und anschließen. Gehen Sie es Schritt für Schritt durch, um in kürzester Zeit eine voll konfigurierte EasyBox zu erhalten, mit der Sie im Internet surfen können, Festnetztelefondienste sowie Internettelefonie (Internet-Sprachdienste, Voice over IP) nutzen können.

Dieses Kapitel gliedert sich in folgende Abschnitte:

Erste Schritte

Führen Sie diese Schritte durch, bevor Sie die EasyBox anschließen.

Die EasyBox in Betrieb nehmen

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie die EasyBox mit dem Stromnetz und Ihrem Telefonanschluss verbinden und PCs sowie Telefone angeschlossen werden können.

Telefonieren über die EasyBox

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die EasyBox für Festnetz- und Internettelefonie konfigurieren.

A Die EasyBox in Betrieb nehmen

1 Erste Schritte

Führen Sie folgende Schritte aus, bevor Sie die EasyBox anschließen.

- Halten Sie Ihre Vodafone Zugangsdaten bereit.
- Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt.
- Stellen Sie das Gerät auf oder montieren Sie es an der Wand.
- Machen Sie sich mit den Bedienelementen und Anzeigen der EasyBox vertraut, wie auf den Seiten 18-21 im Abschnitt: Übersicht Gehäuse und LEDs beschrieben.

1.1 Zugangsdaten

Von Vodafone erhalten Sie die individuellen Zugangsdaten für Ihr Surf-Sofort Paket oder Ihren DSL-Anschluss.

Mit dem Surf-Sofort Paket können Sie über eine Mobilfunkverbindung direkt ins Internet gehen, wenn Sie einen UMTS-Stick mitgekauft haben. Als Zugangsdaten benötigen Sie:

- SIM-Karte
- PIN-Code (4-stellig)

Für den DSL-Anschluss erhalten Sie Ihre DSL-Zugangsdaten per Brief kurz vor dem DSL-Anschalttermin zugeschickt. Zur Installation am Anschalttag benötigen Sie nur einen

Modem-Installationscode (20-stellig)

Diese Daten geben Sie zur Installation bitte per Telefontastatur oder mit dem PC in Ihrem Internetbrowser ein, nachdem Sie die entsprechende Verkabelung vorgenommen haben. Die EasyBox fordert Sie dann automatisch zur Eingabe der Zugangsdaten auf.

1.2 Verpackungsinhalt überprüfen

Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt der EasyBox. Folgende Teile sind im Lieferumfang enthalten:

- Eine EasyBox 903
- Ein Standfuß für die EasyBox
- Ein Haltebügel zur Wandmontage
- Ein 15V-Netzteil mit schwarzem Stecker (Power)

Input: 100-240VAC, 50/60Hz, 0,8A max

Output: 15VDC, 2A, 30W max

Zwei Anschlusskabel

1x RJ-45-Kabel weiss TAE-Stecker (TAE-Dose DSL-Anschluss) auf

RJ-45- Stecker (graue DSL-Buchse an der EasyBox)

1x RJ-45-Kabel *gelb* (Verbindung zwischen PC und EasyBox)

- Eine CD mit Handbuch im PDF-Format
- Eine Kurzanleitung zur Inbetriebnahme

1.3 Voraussetzungen für den Betrieb

Für die Installation und Verbindung zur EasyBox benötigen Sie:

Eine freigeschaltete DSL-Leitung von Ihrem Netzbetreiber

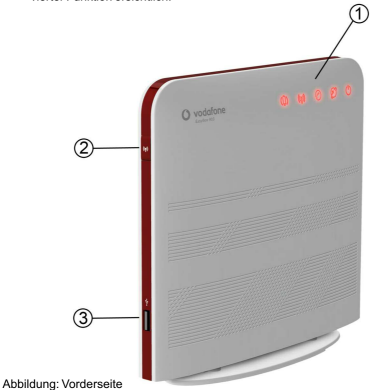


Hinweis: Falls die Freischaltung Ihres DSL-Anschlusses noch nicht erfolgt ist, haben Sie die Möglichkeit über Ihren UMTS-Stick eine Verbindung zum Internet herzustellen, sofern Sie das Surf-Sofort Paket erworben haben.

- Einen Computer mit CD-ROM Laufwerk (optional)
- Betriebssystem: Windows 2000 oder h\u00f6her; Mac OS 9.x oder h\u00f6her, Linux
- Einen aktuellen Webbrowser Internet Explorer 5.5 oder Mozilla 1.7 /
 Firefox 1.0 oder höhere Versionen, Safari 2 oder höhere Version, Opera 9.0
 oder höhere Version. Wir empfehlen, Internet Explorer 5.5 oder höher mit
 einer minimalen Auflösung von 1024x768 zu verwenden. Für eine korrekte
 Darstellung im Internet Explorer darf die Funktion "Active Scripting" nicht
 deaktiviert sein (Standardeinstellung).
- Eine Netzwerkverbindung, Ethernet 10/100 MB/s (LAN) oder WLAN 802.11b/g/n

1.4 Übersicht Gehäuse und LEDs

Die folgenden Abbildungen zeigen die Bedien- und Anzeigeelemente der EasyBox. Die LEDs sind nur bei angeschaltetem Gerät und entsprechend aktivierter Funktion ersichtlich.



Bezeichnung	Beschreibung
1 LED-Anzeigen	Die LED-Anzeigen informieren über den Status der EasyBox.
② WLAN-Schalter / WPS-Taster	Aktiviert oder deaktiviert die WLAN/WPS-Funktion der Easybox (siehe Kapitel Wi-Fi Protected Setup).
3 USB-Anschluss	Schließen Sie Ihre USB-Geräte (z.B. USB-Stick oder Drucker) an.



Abbildung: Rückseite

Bezeichnung	Beschreibung
4 USB-Anschluss	Schließen Sie hier Ihren UMTS-Stick an. Verwenden Sie für den Anschluss anderer USB-Geräte bitte den seitlichen oder hinteren USB-Anschluss.
5 TAE-Anschluss	Hier können Sie analoge Telefone, Faxgeräte und Anrufbeantworter anschliessen.
6 Anschlussleiste	Schließen Sie hier Ihr DSL-Kabel, LAN-Kabel, ISDN-Telefone, USB-Geräte und das Netzteil an.

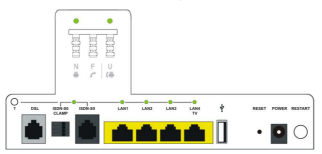
Übersicht der LED-Anzeigen auf der Vorderseite



LED	Status	Beschreibung	Auswirkung
Power	Leuchtet rot	Normaler Betrieb.	ОК
<u>(</u> 1)	Blinkt langsam blau	Startvorgang, oder eine neue Firmware wird heruntergeladen. Gerät während dem Vorgang nicht ausschalten oder neustarten!	
<u>(</u>)	Leuchtet lila	Neue Firmware wird automatisch aktualisiert (Flash). Gerät während dem Vorgang nicht ausschalten oder neustarten!	
	Leuchtet blau	Fehler beim Starten	Fehler: Siehe Seite 164
	Aus	Gerät ist ausgeschaltet / kein Strom.	Info: Siehe Seite 164
Internet	Leuchtet rot	Die EasyBox ist über DSL oder UMTS im Internet eingewählt.	ОК
	Blinkt blau	DSL-Anschluss wird synchronisiert.	Status
	Leuchtet blau	DSL-Anschluss erkannt, aber keine Einwahldaten vorhanden.	Fehler: Siehe Seite 165
8	Blinkt schnell rot	Falsche Anmeldedaten.	Fehler: Siehe Seite 165
	Blinkt langsam rot	Internetverbindung wird aufgebaut.	Status
	Aus	Keine DSL-Verbindung vorhanden.	Fehler: Siehe Seite 166
Sprache	Leuchtet rot	Sprachanschluss aktiviert.	ОК
	Leuchtet blau	Festnetzanschluss erkannt (nur ankommende Gespräche möglich).	Info: Siehe Seite 166
	Blinkt schnell rot	VoIP-Telefonie nicht möglich.	Fehler: Siehe Seite 166
0	Blinkt langsam rot	Registrierung der VoIP-Nummern.	Info: Siehe Seite 166
	Aus	Keine Festnetztelefonie möglich.	Fehler: Siehe Seite 167

LED	Status	Beschreibung	Auswirkung
WLAN	Leuchtet rot	WLAN ist aktiviert.	OK
	Blinkt langsam rot	WPS-Synchronisation ist aktiv.	Info: Siehe Seite 167
((p))	Blinkt schnell rot	WPS-Synchronisation nicht erfolgreich.	Info: Siehe Seite 167
	Aus	WLAN ist deaktiviert.	Status
UMTS	Leuchtet rot	Internet- und Sprachverbindungen	OK
		über UMTS sind möglich.	
((())	Blinkt schnell rot	Fehler bei der UMTS-Synchronisation oder kein GSM-Empfang.	Fehler: Siehe Seite 168
	Blinkt langsam rot	Fehlerhafte GSM-Karte oder PIN.	Fehler: Siehe Seite 168
	Aus	UMTS-Stick nicht eingesteckt.	Status
Message		Funktion in Vorbereitung.	
\bowtie			

Übersicht der LED-Anzeigen auf der Rückseite



Status	Beschreibung
Aus	Erstes analoges Telefon nicht aktiv.
Leuchtet grün	Erstes analoges Telefon aktiv.
Aus	Zweites analoges Telefon nicht aktiv.
Leuchtet grün	Zweites analoges Telefon aktiv.
Aus	Kein Gerät am ISDN-Anschluss aktiv.
Leuchtet grün	Gerät am ISDN-Anschluss aktiv.
Aus	Kein Gerät am LAN-Anschluss aktiv.
Leuchtet grün	Gerät am LAN-Anschluss aktiv.
	Aus Leuchtet grün Aus Leuchtet grün Aus Leuchtet grün Aus Leuchtet grün Aus

1.5 Aufstellort und Montage

Die EasyBox kann überall in Ihrem Büro oder bei Ihnen zu Hause aufgestellt werden. Sie können die EasyBox auch an der Wand montieren.

Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellorts folgende Hinweise:

- Halten Sie die EasyBox fern von wärmeentwickelnden Gegenständen.
- Stellen Sie die EasyBox nicht in staubigen oder feuchten Umgebungen auf.
- Wählen Sie einen zentralen Ort aus, entfernt von möglichen Interferenzquellen wie Mikrowelle oder schnurlosen Telefonen (DECT).
- Achten Sie darauf, dass die Kühlschlitze des Gerätes nicht verdeckt werden.



Achtung: Es ist nicht auszuschließen, dass Weichmittel und Farben in Oberflächen moderner Möbel die Kunststoffüße der EasyBox angreifen und erweichen können. Die durch Fremdstoffe veränderten Gerätefüße können auf Oberflächen der Möbel Spuren hinterlassen. Temperaturempfindliche Oberflächen könnten zudem durch Temperaturentwicklung des Geräts beschädigt werden.

Standfuß-Montage

Sie können die EasyBox mithilfe des mitgelieferten Standfußes senkrecht aufstellen.

Legen Sie dazu den Standfuß auf einen festen Untergrund.

- Setzen Sie die EasyBox mittig auf den Standfuß auf. Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse nach hinten zeigen.
- Drücken Sie die EasyBox vorsichtig nach unten bis sie einrastet.

Um die EasyBox vom Standfuß abzunehmen, halten Sie den Standfuß mit einer Hand fest und ziehen die EasyBox mit der anderen Hand nach oben aus dem Standfuß heraus.

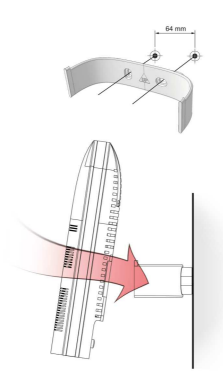


Wandmontage

Mit Hilfe des Haltebügels können Sie die EasyBox an der Wand montieren. Stecken Sie dafür zuerst den Haltebügel mit den beiden hervorstehenden Kanten nach oben in die EasyBox und lassen Sie die Unterseite anschliessend einrasten.

Es werden zwei Schrauben mit einem Durchmesser von mind. 5 Millimetern und passende Dübel benötigt. Bohren Sie zwei Löcher mit dem Abstand von 64 Millimetern in die Wand. Stecken Sie die Dübel in die Bohrungen. Drehen Sie die Schrauben in die Dübel, sodass sie ca. 3 Millimeter aus der Wand heraus stehen.

Bringen Sie die Bohrungen der EasyBox deckungsgleich über die Schraubenköpfe. Drücken Sie die EasyBox nun vorsichtig herunter, bis sie fest auf den Schraubenköpfen sitzt.



A Die EasyBox in Betrieb nehmen

2 Die EasyBox anschließen

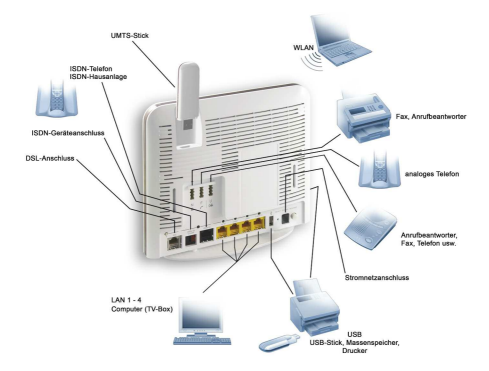
In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihre EasyBox an das Telefon- und Stromnetz anschließen. Sie erfahren auch, wie Sie Ihre Telefone und Ihren PC mit der EasyBox verbinden.

Übersicht der nachfolgenden Unterkapitel:

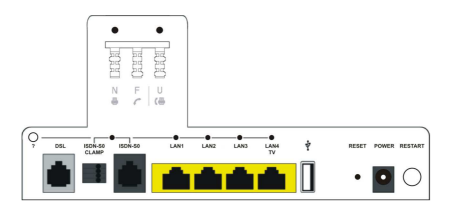
- Anschlussmöglichkeiten
- Anschlüsse und Schalter
- Mit dem Telefonanschluss verbinden
- Mit dem Stromnetz verbinden
- · Telefone und Endgeräte anschließen
- PC mit der EasyBox verbinden

2.1 Anschlussmöglichkeiten

Die folgende Übersicht zeigt, welche Geräte Sie mit der EasyBox verbinden können.



2.2 Anschlüsse und Schalter



Bezeichnung	Beschreibung
Diagnose-Taster	Durch das Drücken dieses Tasters können Sie über das angeschlossene Telefon Statusinformationen über Ihre EasyBox erhalten. Folgen Sie bitte den gesprochenen Anweisungen um z.B. einen Fehler zu beheben. Falls Ihnen hier ein Fehlercode durchgegeben wird, notieren Sie sich diesen und geben Sie Ihn beim Kundenservice Ihres Serviceproviders an.
DSL-Anschluss	Verbinden Sie Ihre DSL-Leitung mit diesem Anschluss.
ISDN-S _o -Clamp	Dies ist ein zusätzlicher Anschluss, an dem Sie die Drähte Ihres ISDN-Telefonanschlusskabels (Klingeldrahtverkabelung von ISDN-Telefonanlagen) direkt anschließen können.
ISDN Anschluss (S _o -Buchse)	Schließen Sie Ihr ISDN-Telefon oder eine ISDN-Anlage an. Sie können bis zu vier Endgeräte ohne eigene Stromver-sorgung und bis zu acht mit eigener Stromversorgung anschließen.
LAN- Anschlüsse 1-3	Fast Ethernet Anschlüsse (RJ-45). Verbinden Sie Geräte Ihres lokalen Netzwerkes mit diesen Anschlüssen (z.B. PC, Hub oder Switch).
LAN- Anschluss 4	Dieser LAN-Anschluss stellt die gleiche Funktion bereit wie die LAN-Anschlüsse 1-3, bietet jedoch zusätzlich die Möglichkeit für den Anschluss einer TV-Set-Top-Box.

Bezeichnung	Beschreibung	
USB-Anschluss	Schließen Sie Ihre USB-Geräte (z.B. USB-Stick oder Drucker) an.	
Reset-Taster	Benutzen Sie diesen Taster, um die EasyBox in den Werkszustand zurückzusetzen (mindestens 10 Sekunden lang drücken). Beachten Sie bitte, daß durch diesen Vorgang alle benutzerbezogenen Einstellungen verloren gehen.	
Power	Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit diesem Eingang.	
Restart-Taster	Benutzen Sie den Restart-Taster, um einen Neustart Ihrer EasyBox durchzuführen.	
TAE-Anschluss	TAE-Anschlussdose für TAE-Stecker:	
(Beschriftet mit	Die Bezeichnung "F" steht für Fernsprechgeräte;	
"N", "F", "U")	"N" steht für Nebengeräte oder Nichtfernsprechgeräte (z.B. Anrufbeantworter oder Faxgeräte);	
	"U" steht für Universalgeräte, die beide oben genannten Gerätetypen unterstützen.	

2.3 Mit dem Telefonanschluss verbinden

Alle Kabel und Steckverbinder, die Sie für den Anschluss benötigen, sind im Lieferumfang der EasyBox enthalten.

- Stecken Sie das eine Ende des weißen Anschlusskabels in die TAE-Wanddose (Buchse F) und das andere Kabelende in die graue DSL-Buchse der EasyBox.
- 2. Stellen Sie bitte sicher, dass das Anschlusskabel der EasyBox tatsächlich an die allererste TAE-Dose in Ihren Räumlichkeiten angeschlossen wird. Es ist wichtig, dass sich keine AWADo (ein automatischer Wechselschalter für analoge Telefone) oder gar ein Splitter eines früheren Anschlusses oder ehemaligen Anbieters in der Endleitung befindet, da dieses zum Fehlverhalten der EasyBox führen kann. Diese Geräte sind generell als solches beschriftet und erkennbar, beinhalten jedoch fast identische Steckplätze wie eine herkömmliche TAE-Dose. Setzen Sie sich bitte im Zweifelsfall mit Ihrem Vermieter, Hauseigentümer oder einem Fachmann in Verbindung.



2.4 Mit dem Stromnetz verbinden

Die Stromversorgung der EasyBox erfolgt über das mitgelieferte 15V-Netzteil.

 Schließen Sie das Kabel des 15V Netzteils an der POWER-Buchse der EasyBox an und stecken Sie das Netzteil in eine 230V Steckdose.



Warnung: Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Originalnetzteil für die Stromversorgung Ihrer EasyBox, um Schäden am Gerät zu vermeiden. Obgleich optisch und elektrisch fast identisch, sind Netzteile der früheren X02/803 Geräteserien nicht mit der EasyBox 903 zu verwenden.

Die **POWER**-LED leuchtet zunächst **rot**, wechselt während des Startvorgangs für einige Sekunden auf **blau** und leuchtet danach dauerhaft **rot**.



A Die EasyBox in Betrieb nehmen

2.5 Telefone und Endgeräte anschließen

Sie können an der EasyBox bis zu drei analoge und vier ISDN-Endgeräte (ohne zusätzliche Stromversorgung) anschließen.



Analoge Endgeräte

Analoge Endgeräte werden am TAE-Anschluss auf der Rückseite des Gehäuses angeschlossen.

Buchse	Endgerät
F	Analoges Telefon
N	Faxgerät oder Anrufbeantworter
U	Telefon, Faxgerät oder Anrufbeantworter (Universalbuchse)

Die Buchsen **F** und **N** sind miteinander verbunden. Beide hier angeschlossenen Geräte werden in der Konfigurationsoberfläche als **Telefon 1** bezeichnet. Das Gerät, das an der Buchse **U** angeschlossen ist, wird als **Telefon 2** bezeichnet.

ISDN-Endgeräte

Wenn Sie ISDN-Telefone, ISDN-Faxgeräte oder eine ISDN-Telefonanlage besitzen, können Sie diese an die EasyBox anschließen. Ein NTBA ist bereits im Gerät integriert und muss nicht mehr extra angeschlossen werden. Mit entsprechender Verkabelung (z.B. einem ISDN-Bus) können Sie mehrere ISDN-Geräte gleichzeitig nutzen (bis zu acht, insofern diese über eine eigene Stromversorgung verfügen). Verwenden Sie für den Anschluss eines ISDN-Geräts ein ISDN-Kabel. Verbinden Sie hierzu das eine Ende des ISDN-Kabels mit Ihrem ISDN-Telefon und das andere Ende mit dem ISDN-Anschluss an der EasyBox. Alternativ können Sie Ihre ISDN-Telefone oder ISDN-Telefonanlage auch über den ISDN-S_O Klemmanschluss an der EasyBox anschließen.



Hinweis: Ihre ISDN-Telefonanlage muss einen Mehrgeräteanschluss unterstützen.

Wenn Sie an Ihre ISDN-Telefonanlage nicht mehr als zwei analoge Geräte angeschlossen haben, können Sie diese auch direkt an die EasyBox anschließen. Sie benötigen Ihre ISDN-Telefonanlage dann nicht mehr.

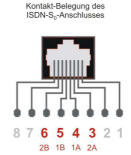
ISDN-Geräte werden in der Konfigurationsoberfläche als **ISDN-Bus** bezeichnet.

Eine Anleitung zu der Rufnummerzuweisung Ihrer eigenen ISDN-Geräte entnehmen Sie bitte aus deren Dokumentation.

Belegung der ISDN Anschlüsse:

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Kabelbelegung des ISDN- S_0 Anschlusses (beschriftet mit ISDN- S_0) und des ISDN- S_0 Klemmanschlusses (beschriftet mit ISDN- S_0 -Clamp):





A Die EasyBox in Betrieb nehmen

2.6 PC mit der EasyBox verbinden

Sie können einen oder mehrere PCs und netzwerkfähige Endgeräte (z.B. Drukker) mit der EasyBox verbinden. Mit den PCs können sie anschliessend über Ihren DSL-Anschluss im Internet surfen oder ein PC-Netzwerk aufbauen.

Die PCs können wahlweise kabelgebunden oder drahtlos per WLAN mit der EasyBox kommunizieren. Die Kommunikation zwischen PCs und EasyBox kann ebenso gleichzeitig kabelgebunden und drahtlos erfolgen.



Kabelgebundener Anschluss

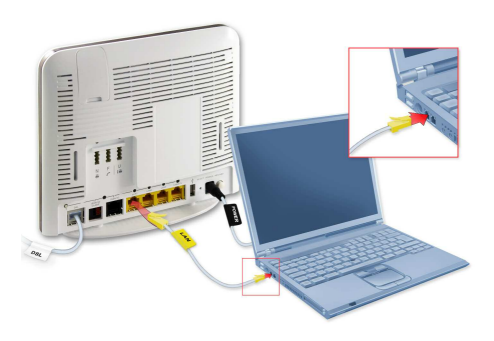
Verbinden Sie Ihren PC oder Notebook mit dem im Lieferumfang enthaltenen RJ-45-Kabel (gelb).



Hinweis: Wenn Sie nicht das mitgelieferte RJ-45-Kabel verwenden, achten Sie darauf, geschirmte oder ungeschirmte 100 Ohm Twisted-Pair-Kabel mit RJ-45 Steckern (CAT 5) zu benutzen. Die maximale Kabellänge darf 100 Meter nicht überschreiten.

- 1. Stecken Sie das eine Ende des RJ-45-Kabels in eine der LAN-Buchsen der EasyBox, bis der Stecker mit einem hörbaren Klick einrastet.
- 2. Stecken Sie das andere Ende des RJ-45-Kabels in den Netzwerkanschluss Ihres PCs, bis der Stecker mit einem hörbaren Klick einrastet.

Ihr PC-Betriebssystem wird nun die LAN-Verbindung erkennen und die PC-Einstellungen darauf anpassen. Danach ist Ihr PC mit der EasyBox verbunden.



A Die EasyBox in Betrieb nehmen

Sie können bis zu drei weitere netzwerkfähige Geräte wie PCs, Drucker, Switches oder Hubs an die EasyBox anschließen.



Warnung: Bitte stecken Sie keinen Telefonstecker in den RJ-45 Anschluss, der mit dem Telefonnetz verbunden ist. Dies kann zur Beschädigung der EasyBox führen.

Drahtloser Anschluss (WLAN)

Sie können eine drahtlose Verbindung zur EasyBox per WLAN herstellen, wenn in Ihrem PC ein WLAN-Adapter installiert ist.



Hinweis: Verwenden Sie aus Gründen der Datensicherheit nur WLAN-Adapter, die WPA/WPA2-Verschlüsselung unterstützen. Die EasyBox ist auf WPA/WPA2 (mit Pre-shared Key) voreingestellt.

Auf der Rückseite der EasyBox ist ein Etikett angebracht, auf dem der voreingestellte Name des Funknetzes (SSID) und der WPA/WPA2-Netzwerkschlüssel angegeben sind. Halten Sie diese Informationen für die Einrichtung der EasyBox an Ihrem PC bereit.

Um eine WLAN-Verbindung von Ihrem PC zur EasyBox einzurichten, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:



- Prüfen Sie, ob die WLAN-Funktion Ihrer EasyBox aktiviert ist. Wenn die WLAN -LED nicht leuchtet, müssen Sie die WLAN-Funktion an der EasyBox einschalten. Halten Sie hierzu den WLAN-Taster ca. eine Sekunde lang gedrückt, bis die WLAN-LED rot leuchtet.
- Starten Sie an Ihrem PC das Programm zum Einrichten von Drahtlosnetzwerken.

- Wählen Sie in der Liste der empfangbaren Drahtlosnetzwerke in Reichweite die EasyBox aus. Den Namen Ihres eigenen Netzwerkes (SSID) können Sie vom Etikett Ihrer EasyBox ablesen.
- 4. Verbinden Sie Ihren PC mit der EasyBox. Sie werden aufgefordert, den Netzwerkschlüssel einzugeben. Tragen Sie hier den Netzwerkschlüssel ein, der auf dem Etikett abgedruckt ist und bestätigen Sie Ihre Eingabe.

Ihr PC wird jetzt drahtlos mit der EasyBox verbunden.

Die detaillierte Vorgehensweise hängt vom verwendeten WLAN-Adapter und Betriebssystem ab. Weitere Informationen entnehmen Sie der Softwaredokumentation Ihres WLAN-Adapters oder Betriebssystems.



Hinweis: Der voreingestellte Funknetzname (SSID) und der Netzwerkschlüssel werden für jede EasyBox einmalig vergeben. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, den Netzwerkschlüssel nach der Erstinstallation der EasyBox zu ändern.

A Die EasyBox in Betrieb nehmen

3 Erstinstallation

Bevor die Internet- und Telefoniedienste genutzt werden können, muss die EasyBox konfiguriert werden.

Am schnellsten geht dies mit dem **Modem-Installationscode**. Mit Eingabe dieses Codes werden alle nötigen Einstellungen an der EasyBox automatisch vorgenommen und die EasyBox ist sofort einsatzbereit. Es müssen keine weitere manuelle Konfiguration vorgenommen werden.

Der Modem-Installationscode ist im Willkommensbrief Ihres Netzbetreibers aufgeführt. Es gibt folgende Möglichkeiten, den Modem-Installationscode einzugeben:

- Telefon (empfohlen)
- PC

Surf-Sofort Installation mit UMTS-Stick: Sollte der Festnetzanschluss des Netzbetreibers noch nicht vollständig eingerichtet sein, gibt es die Möglichkeit, im UMTS-Modus über den im Paket zusätzlich erworbenen Vodafone Mobile Connect USB-Stick (= UMTS-Stick mit PIN), eine Internetverbindung zu nutzen und parallel dazu ebenfalls zu telefonieren.

(Sollte Ihr Festnetzanschluss jedoch bereits geschaltet sein, fahren Sie bitte auf Seite 40 mit Kapitel: DSL-Installation mit Modem Installations Code fort.)



Hinweise zum UMTS-Modus:

Funktionalität: Im UMTS-Modus kann gleichzeitig gesurft und telefoniert werden, es sind jedoch keine Extra-Funktionen wie z.B. Konferenzschaltung möglich.

Darstellung: Beachten Sie bitte, dass **Grafiken wie Bilder**, **Logos oder Fotos im UMTS-Modus** komprimiert dargestellt werden, um Bandbreite und somit Kosten zu reduzieren. Im Internet sind Programme oder Plugins erhältlich, mit denen diese Funktion unterbunden werden kann, wie z.B. der Vodafone High Performance Client. Weitere Infos unter: www.vodafone.de >> Hilfe & Support.

Verbindungstrennung: Die UMTS-Verbindung kann über das Herausziehen des UMTS-Sticks oder über die Schaltfläche **Trennen** auf der Startseite der EasyBox getrennt werden, dort ist ebenfalls der aktuelle Verbindungsstatus ersichtlich.

3.1 Surf-Sofort Installation mit UMTS-Stick

Zur Konfiguration des UMTS-Sticks müssen die folgenden Schritte vorgenommen werden:

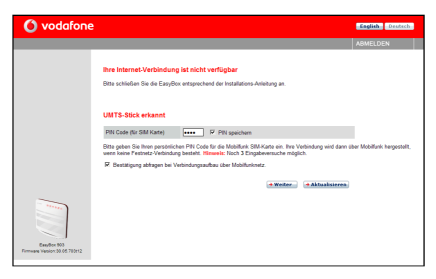
- Die EasyBox muss, wie im Kapitel 2.6 beschrieben, an den PC angeschlossen werden.
- 2. Die mitgelieferte SIM-Karte muss in den UMTS-Stick eingelegt werden.
- Die Schutzkappe vom USB-Anschluss an der Rückseite der EasyBox ist zu entfernen.
- 4. Der UMTS-Stick wird in den oberen USB-Anschluss der EasyBox gesteckt.



Achtung: Der UMTS-Stick funktioniert nur im oberen USB-Anschluss der EasyBox.



Hinweis: Der UMTS-Stick blinkt während der Suche nach UMTS-Empfang und leuchtet, sobald er ausreichenden Empfang hat, um eine Verbindung zu ermöglichen. Wenn nach längerer Wartezeit noch kein UMTS-Signal empfangen wird, sollte die EasyBox an einer anderen Stelle positioniert werden.



A Die EasyBox in Betrieb nehmen

- 5. Internetbrowser öffnen (Internet Explorer, Firefox, u.ä.).
- 6. Adresse www.vodafone.de in die Adresszeile eingeben.
- 7. Anmeldung mit dem Benutzernamen "root" und Passwort "123456".
- 8. Vierstellige PIN der SIM-Karte des UMTS-Sticks eingeben.



Hinweis: Der UMTS-Stick kann auch direkt im USB-Anschluss eines Computers verwendet werden. In diesem Fall muss die Dashboard-Software von Vodafone installiert werden, zu erhalten über **www.vodafone.de**.



Es ist zu beachten, dass eventuell durch die Benutzung des Internets über UMTS Kosten enstehen können. Durch auswählen von **Weiter** wird die Verbindung aufgebaut.

Ihre EasyBox lässt sich nun über UMTS mit dem Internet verbinden. Schliessen Sie bitte Ihr Browserfenster und öffnen es erneut, um die automatischen Konfigurationen zu aktualisieren, sollte dieses nicht automatisch erfolgen.





Hinweise zum UMTS-Modus:

Funktionalität: Im UMTS-Modus kann **gleichzeitig gesurft und telefoniert** werden, es sind jedoch keine Extra-Funktionen wie z.B. Konferenzschaltung möglich.

Darstellung: Beachten Sie bitte, dass Grafiken wie Bilder, Logos oder Fotos im UMTS-Modus komprimiert dargestellt werden, um Bandbreite und somit Kosten zu reduzieren. Im Internet sind Programme oder Plugins erhältlich, mit denen diese Funktion unterbunden werden kann, wie z.B. der Vodafone High Performance Client. Weitere Infos unter: www.vodafone.de >> Hilfe & Support.

Verbindungstrennung: Die UMTS-Verbindung kann über das Herausziehen des UMTS-Sticks oder über die Schaltfläche **Trennen** auf der Startseite der EasyBox getrennt werden, dort ist ebenfalls der aktuelle Verbindungsstatus ersichtlich.

A Die EasyBox in Betrieb nehmen

3.2 DSL-Installation mit Modem-Installationscode

Nachfolgend erfahren Sie, wie Sie den Modem-Installationscode über ein Telefon eingeben.

Modem-Installationscode über ein Telefon eingeben

Die einfachste und schnellste Konfiguration Ihrer EasyBox erfolgt mit Hilfe eines Telefons.

Bevor Sie die EasyBox konfigurieren, stellen Sie bitte sicher, dass die EasyBox...

- am Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet ist,
- mit dem DSL-Anschluss verbunden ist,
- ein angeschlossenes Telefon an der TAE-Buchse hat.

Sprachanweisungen

Heben Sie den Telefonhörer ab und folgen Sie den Sprachanweisungen.

Sprachanweisung	Zusätzliche Information	
"Herzlich Wilkommen."	Ihre EasyBox ist bereit, um den Modem- Installationscode anzunehmen. Bitte folgen Sie nun den weiteren Sprachanweisungen.	
Wenn keine DSL-Verbindung besteht, hören Sie diesen Text: "Bitte schließen Sie das DSL-Kabel an."	Es besteht keine Verbindung zwischen der EasyBox und dem DSL-Netz oder die Verbindung ist gestört. Überprüfen Sie, ob die EasyBox korrekt mit dem DSL-Anschluss verbunden ist. Wenn die Internet-LED blinkt, wird die DSL-	
	Verbindung hergestellt; warten Sie, bis die LED dauerhaft leuchtet.	

Sprachanweisung	Zusätzliche Information
"Die Verbindung wird hergestellt. Bitte warten."	Die EasyBox baut eine Verbindung zu Ihrem Netzbetreiber auf.
"Bitte geben Sie Ihren Modem- Installationscode ein."	Geben Sie den Modem-Installationscode über Ihre Telefontastatur ein.
Wenn der eingegebene Modem- Installationscode zu wenige Ziffern ent- hält, hören Sie diesen Text:	
"Der Modem-Installationscode ist zu kurz. Bitte erneut eingeben."	Geben Sie den Modem-Installationscode
Wenn der eingegebene Modem-Installati- onscode fehlerhaft ist, hören Sie diesen Text:	erneut ein.
"Der Modem-Installationscode ist nicht korrekt. Bitte erneut eingeben."	
"Bitte warten."	Die Verbindung zum Konfigurationsserver Ihres Netzbetreibers wird hergestellt.
"Ihr DSL-Anschluss wird nun eingerichtet. Bitte warten Sie, bis die Power-LED rot leuchtet. Schalten Sie in dieser Zeit das Gerät bitte nicht aus."	Die EasyBox wird konfiguriert.
Wenn der Konfigurationsserver nicht antwortet, hören Sie folgenden Text: "Bitte versuchen Sie es später nochmal."	Wiederholen Sie die Eingabe des Modem-Installationscodes zu einem spä- teren Zeitpunkt noch einmal.

Legen Sie den Hörer auf. Wenn die **Power-LED** dauerhaft **rot** leuchtet, ist der Konfigurationsvorgang abgeschlossen.



Achtung: Der Konfigurationsvorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Dabei kann es passieren, dass die **Power-LED** mehrmals die Farbe wechselt. Währenddessen darf das Gerät nicht ausgeschaltet werden, da es sonst beschädigt werden kann. Warten Sie, bis die **Power-LED** dauerhaft rot leuchtet.

Mit der erfolgreichen Konfiguration Ihrer EasyBox sind Sie ab dem von Ihrem Netzbetreiber genannten Anschalttermin in der Lage, das Internet zu nutzen und Telefongespräche zu führen.

A Die EasyBox in Betrieb nehmen

4 Telefone einrichten

4.1 ISDN-Endgeräte ohne Rufnummereintrag (MSN)

Beispiel: Fabrikneue ISDN-Telefone:

- In der Grundeinstellung klingelt beim Anrufen jedes angeschlossene Telefon. Sie sind sowohl über Ihre bisherigen Festnetzrufnummern als auch über die neuen Internet-Sprach-Rufnummern erreichbar.
- Abgehende Gespräche werden über eine von Ihren Rufnummern geführt.
- Wurde einem ISDN-Gerät keine eigene MSN zugewiesen, werden die Gespräche automatisch der ersten Rufnummer zugeordnet.



Hinweis: Tragen Sie ISDN-Telefonnummern (MSNs) grundsätzlich ohne Vorwahl ein. Andernfalls funktionieren die Telefondienste nicht einwandfrei.

4.2 ISDN-Endgeräte mit Rufnummereintrag (MSN)

Beispiel: Familienmitglieder mit eigenen ISDN-Telefonen und MSNs:

- Tragen Sie in Ihrem ISDN-Telefon eine der zugeteilten Rufnummern als erste MSN ein. Daraufhin wird Ihr Telefon nur noch unter dieser Rufnummer klingeln.
- ACHTUNG: Anrufe auf anderen Rufnummern können Sie so verpassen.

4.3 ISDN-Telefonanlage einrichten

- Tragen Sie die Rufnummern in Ihre Telefonanlage ein.
- Ordnen Sie die Nebenstellen einer oder mehreren Rufnummern zu.

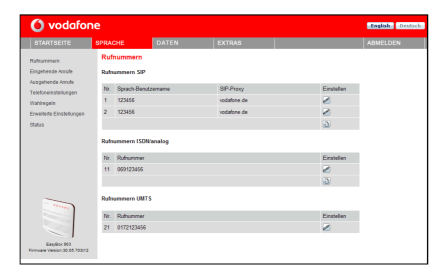


Hinweis: Ein Mehrgeräte-Anschluss muss konfiguriert werden!

4.4 ISDN-, Analoge und UMTS-Rufnummern einrichten

Über diesen Dialog können Sie bis zu 10 ISDN-Rufnummern, 10 SIP-Rufnummern und zusätzlich eine Rufnummer für Ihren UMTS-Stick eintragen. Achten Sie darauf, dass Sie die ISDN-Rufnummern auch an Ihren ISDN-Endgeräten konfiguriert haben.

Ein Eintrag unter den Rufnummern **ISDN / Analog** ist nur notwendig, wenn Sie zusätzlich noch einen Festnetzanschluss eines weiteren Netzbetreibers besitzen.

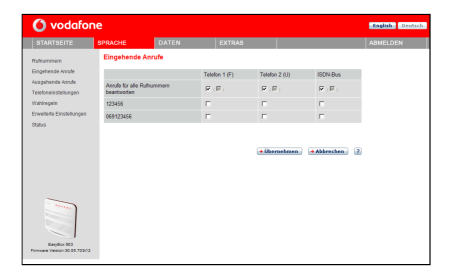


A Die EasyBox in Betrieb nehmen

4.5 Eingehende Anrufe zuordnen

Hier können Sie die Einstellungen für **Telefon 1** (verbunden mit der Telefonbuchse "**F**" und "**N**"), **Telefon 2** (verbunden mit der Universalbuchse "**U**") und **ISDN-Bus** (beide ISDN-Anschlüsse) für eingehende Anrufe konfigurieren.

Diese Einstellungen steuern das Klingeln Ihrer Telefone bei eingehenden Anrufen.



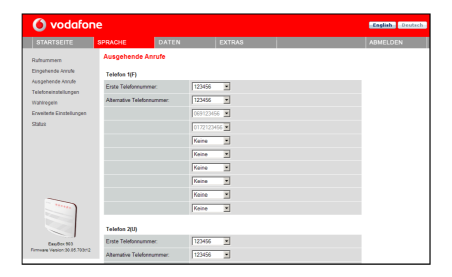
Wählen Sie für eine bestimmte Rufnummer den jeweiligen Anschluss aus, das dort verbundene Endgerät klingelt bei eingehende Anrufen. Sie können auch mehrere Anschlüsse auswählen, die angeschlossenen Geräte läuten gleichzeitig.

Anrufe f ür alle Rufnummern beantworten

Legen Sie fest, welche Endgeräte bei einem Anruf einer beliebigen Rufnummer läuten.

4.6 Ausgehende Anrufe

Hier können Sie die Einstellungen für **Telefon 1** (verbunden mit der Telefonbuchse "**F**" und "**N**"), **Telefon 2** (verbunden mit der Universalbuchse "**U**") und **ISDN-Bus** (beide ISDN-Anschlüsse) für ausgehende Anrufe konfigurieren.



A Die EasyBox in Betrieb nehmen

Sie können für jeden Telefonanschluss der EasyBox unabhängig festlegen, welche Ihrer Rufnummern als ausgehende Rufnummer verwendet wird. Die ausgehende Rufnummer kann auf dem Endgerät Ihres Gesprächspartners angezeigt werden.

Wenn Sie ISDN-Geräte verwenden, müssen Sie die ausgehenden Nummern auch auf Ihrem ISDN-Gerät einrichten.

Erste Telefonnummer

Wählen Sie die Telefonnummer, die oberste Priorität haben soll. Die ausgewählte ausgehende Telefonnummer ist dann die Standardtelefonnummer für abgehende Telefongespräche.

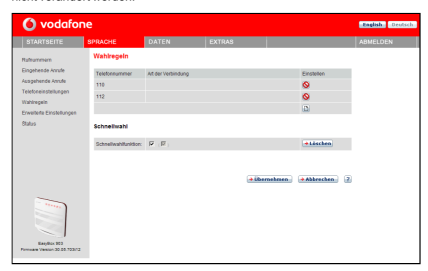
Alternative Telefonnummer

Wählen Sie weitere Rufnummern aus, die Sie als ausgehende Rufnummern verwenden wollen. Falls jedoch die Gespräche über die Standardtelefonnummer nicht möglich sein sollten, wird das Gespräch über die alternative Nummer geführt.

4.7 Wahlregeln festlegen

In diesem Dialog können Sie Wahlregeln für ausgewählte Rufnummern zuordnen und konfigurieren.

Die Notrufnummern 110 und 112 wurden bereits vorkonfiguriert und können nicht verändert werden.



Klicken Sie auf das Symbol , um eine neue Zuordnung zu erstellen.



Achtung: Das Absetzen von Notrufen über 110 und 112 ist bei einem Stromausfall nur über die herkömmliche Telefonleitung möglich. Anrufe (auch Notrufe) von an der Box angeschlossenen Telefonen sind bei Stromausfall nicht möglich.

Wahlregel bearbeiten

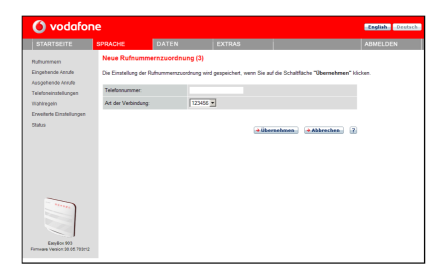
Durch Rufnummerzuordnungen können Sie die Art der Verbindung auswählen, die beim Anruf einer bestimmten Telefonnummer (oder Vorwahl) genutzt wird. Beispiel: Wenn Sie möchten, dass alle Anrufe zur Vorwahl "069" über die klassische Telefonleitung vermittelt werden sollen, geben Sie im Feld **Telefonnummer** "069" ein und wählen Sie bei **Art der Verbindung** "ISDN".

- Geben Sie eine Telefonnummer oder eine Vorwahl ein.
- Wählen Sie die Wählmethode der ausgehenden Telefonnummer im Feld Art der Verbindung aus.



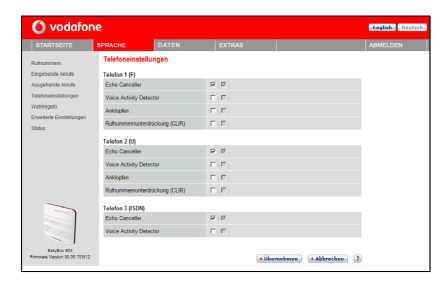
Hinweis: Diese Einstellungen überschreiben die Einstellungen des Dialogs **Ausgehende Anrufe**.

Wählen Sie Übernehmen, um die Einstellungen abzuspeichern.



4.8 Telefoneinstellungen

In diesem Dialog können Sie die Einstellungen für jedes angeschlossene Telefon vornehmen.



- Echo Canceller: Filtert Echos heraus, die während eines Telefongesprächs auftreten können.
- Voice Activity Detector: Unterdrückt Hintergrundgeräusche.
- Anklopfen: Mit diesem Merkmal werden Dreierkonferenzen ermöglicht.
 Es erlaubt die Annahme eines zweiten ankommenden Anrufes während ein Gespräch geführt wird.
- Rufnummernunterdrückung: Durch Aktivierung dieser Option wird die Anzeige der eigenen Rufnummer beim Gesprächsteilnehmer unterdrückt.

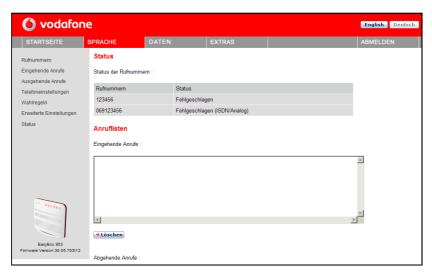


Hinweis: Wenn Sie die EasyBox mit dem Modem-Installationscode konfiguriert haben, stehen nicht alle Einstellungen zur Verfügung.

4.9 Sprachregistrierung und Anruflisten anzeigen

Auf diesem Bildschirm wird der Registrierungsstatus Ihrer Sprach-Konten angezeigt.

Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um den Status und die Ereignisanzeige zu aktualisieren.



Parameter	Beschreibung
Rufnummern	Sprach-Konten 1 bis 21
Status	Zeigt den SIP Registrierungsstatus für das entsprechende Konto an. Der Registrierungsstatus zeigt: "Erfolgreich" für die erfolgte Registrierung oder "Fehlgeschlagen" für eine fehlerhafte Registrierung.



Hinweis: Beachten Sie bitte unbedingt, dass sich nur SIP-Konten erfolgreich registrieren lassen. Eine "fehlgeschlagene" Registrierung könnte den Hinweis geben, dass eine SIP-Rufnummer falsch eingetragen wurde, oder dass es sich an Stelle einer SIP- um eine ISDN/MSN-Rufnummer handeln könnte (siehe auch Seite 106). Um Fehlfunktionen vorzubeugen, ist eine Neukonfiguration mit Hilfe des Modem-Installationscodes empfehlenswert.

4.10 Dienstmerkmale und Schnellwahlfunktion nutzen

Sie können über Ihr Telefon Kurzwahlen für bestimmte Dienstmerkmale eingeben.

Funktion	Kurzwahl
Schnellwahlfunktion	 Beim Anhängen einer # an die gewählte Telefonnummer wird der Rufaufbau deutlich verkürzt.
Anklopfen	- Funktion lokal aktivieren: *43 # - Funktion lokal deaktivieren: #43 #
Makeln - beim Anklopfen (Klopft ein Anrufer während eines Gesprächs an, besteht mit dieser Funktion die Möglichkeit, zwi- schen den beiden Gesprächen zu wechseln.)	 Wechseln vom laufenden Gespräch 1 zum anklopfenden Gespräch 2: R Wechseln zw. Gespräch 2 und 1: R plus 2 Beenden der aktiven Verbindung zu Tel. 2, gehaltene Verbindung wird aktiv: R plus 1
Halten (Den Gesprächspartner in Halte- position legen.)	- R - erneutes R holt Gespräch aus der Halte- position zurück
Halten mit Rückfrage (Sie möchten während eines aktiven Gesprächs eine Rückfrage zu einem anderen Telefonteilnehmer [hier: "Tel. 2"] vornehmen und das aktive Gespräch dabei halten.)	 Makeln zur Nebenstelle: R plus * Telefon an F-Buchse Telefon an U-Buchse Telefon an S₀-Bus (alle ISDN-Telefone klingeln) 301 bis 320 - Einzelne Telefone am S₀-Bus ansprechen. Die Nummern x01 bis x20 entsprechen den Sprachkonten Ihrer EasyBox. Beenden der aktiven Verbindung (gehaltene Verbindung wird wieder aktiv): R plus 1

Funktion

Vermitteln

(Sie möchten ein eingegangenes Gespräch zu einem anderen Telefonteilnehmer [hier: "Tel. 2"] vermitteln.)

Kurzwahl

- Makeln zur Nebenstelle: R plus *
- 1 Telefon an F-Buchse
- 2 Telefon an U-Buchse
- 3 Telefon an S_O-Bus (alle ISDN-Telefone klingeln)
- 301 bis 320 Einzelne Telefone am S₀-Bus ansprechen.

Die Nummern x01 bis x20 entsprechen den Sprachkonten Ihrer EasyBox.

 Wenn die gewählte Nebenstelle klingelt, wird das laufende Gespräch mit Auflegen an den neuen Gesprächspartner weitergegeben. Alternativ kann vor dem Vermitteln des Gesprächs eine Rücksprache mit der Nebenstelle erfolgen. Mit Auflegen des Gesprächs wird das Telefonat an den neuen Gesprächspartner weitergegeben.



Hinweis: Bei einigen ISDN (S_0) Endgeräten kann die Funktion "Vermitteln" von der hier beschriebenen Vorgehensweise etwas abweichen. Sollte, zum Beispiel, Ihr Gerät nicht über die entsprechende Taste verfügen, müssten Sie diese Funktion über die Menüführung Ihres Gerätes auswählen und nutzen. Konsultieren Sie ggf. die Bedienungsanleitung Ihres Gerätes.

Funktion	Kurzwahl
Abweisen des anklopfenden oder gehaltenen Anrufs	- R plus 0
Dreierkonferenz mit internem Teilnehmer während eines Gesprächs einleiten.	- Makeln zur Nebenstelle: R plus * 1 - Telefon an F-Buchse 2 - Telefon an U-Buchse 3 - Telefon an S _o -Bus (alle ISDN-Telefone klingeln) 301 bis 320 - Einzelne Telefone am S _o -Bus ansprechen. Die Nummern x01 bis x20 entsprechen den Sprachkonten Ihrer EasyBox.

A Die DSL-EasyBox in Betrieb nehmen

Funktion	Kurzwahl
Dreierkonferenz mit externem Teilnehmer <i>während eines Gesprächs</i> einleiten.	- Makeln zur Nebenstelle: R plus * <rufnummer> eines externen Teilnehmers wählen, warten bis das Gespräch aufgebaut wird und anschlie- ßend die Dreier-Konferenz mit: R plus 3 einleiten.</rufnummer>
Anrufweiterleitung sofort (CFU)	Bei SIP- oder gemischtem Anschluss: - Aktivierung: *#21* <rufnummer># - Statusabfrage: *#*21# - Deaktivierung: *##21#</rufnummer>
	Bei reinem ISDN-Anschluss: - Aktivierung: *21* <rufnummer># - Statusabfrage: *21# - Deaktivierung: #21#</rufnummer>
Anrufweiterleitung bei nicht melden (CFNR)	Bei SIP- oder gemischtem Anschluss: - Aktivierung: *#61* <rufnummer># - Statusabfrage: *#*#61# - Deaktivierung: *##61#</rufnummer>
	Bei reinem ISDN-Anschluss: - Aktivierung: *61* <rufnummer># - Statusabfrage: *#61# - Deaktivierung: #61#</rufnummer>
Anrufweiterleitung bei nicht melden (CFUNR)	Bei SIP- oder gemischtem Anschluss: - Aktivierung: *#73* <rufnummer># - Statusabfrage: *#*#73#</rufnummer>
Bei einer Netzstörung oder falls Ihr Modem ausgeschaltet ist, wird die hier eingerichtete Weiterleitung auf die von Ihnen eingegebene Nummer aktiv.	- Deaktivierung: *##73#



> **Hinweis:** Achten Sie bitte darauf, dass die Rufnummer, über welche eine Anrufweiterleitung aktiviert wurde, auch einer Anschlusstelle mittels dem Menüpunkt **Sprache** > **Ausgehende Anrufe** zugewiesen wurde.

Beachten Sie auch, dass bei einer aktiven Anrufweiterleitung ein gesonderter Wählton zu hören ist (tritt nur bei Vodafone-Classic bzw. ISDN-Anschlüssen auf, abgehende Anrufe werden dadurch nicht beschränkt).

Funktion	Kurzwahl
Anrufweiterleitung bei besetzt (CFB)	Bei SIP- oder gemischtem Anschluss: - Aktivierung: *#67* <rufnummer># - Statusabfrage: *#*#67# - Deaktivierung: *##67#</rufnummer>
	Bei reinem ISDN-Anschluss: - Aktivierung: *67* <rufnummer># - Statusabfrage: *#67# - Deaktivierung: #67#</rufnummer>
Rufnummerunterdrückung (CLIR)	Bei SIP- oder gemischtem Anschluss: - für ein Gespräch: *#*31* <rufnummer></rufnummer>
	Bei reinem ISDN-Anschluss: - für ein Gespräch: *31* <rufnummer></rufnummer>
Internes Telefonieren	- Anrufen einer internen Nebenstelle: * 1 - Telefon an F-Buchse 2 - Telefon an U-Buchse 3 - Telefon an S _O -Bus (alle ISDN-Telefone klingeln) 301 bis 320 - Einzelne Telefone am S _O -Bus ansprechen.
	Die Nummern x01 bis x20 entsprechen den Sprachkonten Ihrer EasyBox.
Erzwingen ausgehender Anrufe	- Mit der Eingabe von #101* bis #120* vor der zu wählenden Telefonnummer wird ein ausgehendes Gespräch über ein bestimmtes Sprach-Konto geführt. Die Nummern x01 bis x20 entsprechen den Sprachkonten Ihrer EasyBox.
	Der Empfänger des Anrufs sieht hierbei die erzwungene Telefonnummer des gewählten Sprachkontos, falls die Rufnummerunterdrückung (CLIR) nicht aktiviert wurde.

5 Heimvernetzung mit DLNA

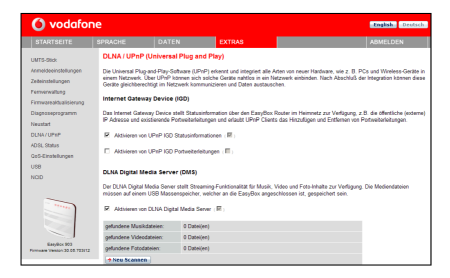
Die EasyBox beinhaltet die Funktion eines Digital Media Servers (DMS). Hierüber können Inhalte wie z.B. Videos, Musikdateien oder Fotos, die über ein an der EasyBox angeschlossenes USB-Gerät freigegeben werden, von einem anderen DLNA-fähigen Gerät abgerufen werden.

Die Streaming-Dienste können in folgenden Kombinationen benutzt werden:

- Anschluss von USB-Sticks und USB-Festplatten und Freigabe der Daten an einen oder mehreren Computer per LAN oder WLAN.
- Geräte wie z.B. Xbox 360, PS3, Wii oder die Vodafone IP-TV-Settopbox können die Streaming-Inhalte per HDMI an einen Fernseher übertragen.
- Fernseher mit LAN-Anschluss k\u00f6nnen direkt mit einem der LAN-Anschl\u00fcsse der EasyBox verbunden werden.
- Vodafone Webby Multimedia Terminal kann per WLAN auf die freigegebenen Inhalte zugreifen.
- Digitale Bilderrahmen mit WLAN-Anschluss oder auch Internetradios können per LAN oder WLAN verbunden werden und Inhalte wiedergeben.



Hinweis: Alle anzuschliessenden Geräte müssen "DLNA-Zertifiziert" sein.



Sobald ein USB-Gerät in den USB-Anschluss der EasyBox gesteckt wird, werden die Medieninhalte automatisch katalogisiert und ein Inhaltsverzeichnis wird erstellt.



Hinweis: Die automatische Erstellung des Inhaltsverzeichnisses kann je nach Größe und Inhaltsumfang des angeschlossenen USB-Gerätes mehrere Minuten dauern.

Für den Abruf der DLNA-Inhalte von einem Computer aus wird gegenwärtig die folgende Software unterstützt:

- Windows Media Player 11 oder höher
- Twonky Media Player



B Zusätzliche Funktionen

B Zusätzliche Funktionen

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie zusätzliche Funktionen der EasyBox nutzen.

Konfigurationsoberfläche

Sie können die Einstellungen Ihrer EasyBox mit der Konfigurationsoberfläche ändern.

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Sie können Geräte mit drahtlosen Netzwerkkarten, wie z.B. Drucker, mit WPS einfach, schnell und sicher über WLAN mit der EasyBox verbinden. Wie Sie ein WPS-fähiges Gerät anschließen, erfahren Sie in diesem Abschnitt.

USB-Anschluss verwenden

Sie können am USB-Anschluss USB-Speichersticks, Festplatten oder Drucker anschließen und diese über die mit der EasyBox verbundenen PCs gemeinsam nutzen.

Einstellungen sichern und wiederherstellen

Sie können die Konfigurationseinstellungen Ihrer EasyBox auf Ihrem PC speichern und zu einem späteren Zeitpunkt wieder in die EasyBox laden.

Firmware aktualisieren

Hier erfahren Sie, wie Sie die Systemsoftware der EasyBox aktualisieren.

IP-Einstellungen automatisch beziehen

Richten Sie Ihren PC so ein, dass er wichtige Netzwerkeinstellungen von der EasyBox beziehen kann. Die hier beschriebenen Schritte müssen Sie nur ausführen, wenn Sie Probleme haben, einen PC mit der EasyBox zu verbinden.

Restart-Taster und Reset-Taster

Mit Hilfe des Restart-Tasters können Sie einen Neustart der EasyBox durchführen. Nutzen Sie die Funktionalität des Reset-Tasters der EasyBox, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen oder die Firmware zu aktualisieren.

1 Konfigurationsoberfläche

Mit der Konfigurationsoberfläche können Sie alle Einstellungen der EasyBox konfigurieren. In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die Konfigurationsoberfläche starten und verwenden.

Konfigurationsoberfläche starten

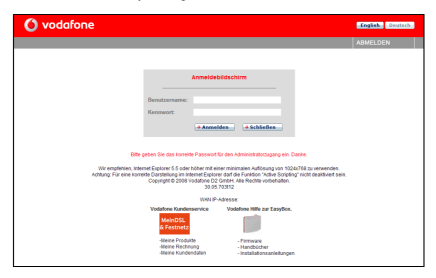
- Stellen Sie sicher, dass die EasyBox korrekt mit Ihrem PC verbunden und eingeschaltet ist.
- Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie in der Adresszeile den Host-Namen der EasyBox ein. Ab Werk ist dieser auf "easy.box" eingestellt.

Das Anmeldefenster wird angezeigt.

Anmelden

Geben Sie Benutzernamen und Kennwort für den Zugang zur Konfigurationsoberfläche ein. Ab Werk ist der **Benutzername** auf "**root**" und das **Kennwort** auf "**123456**" eingestellt.

Sie sind nun an der EasyBox angemeldet.



1.1 Modem-Installationscode in der Konfigurationsoberfläche eingeben

Bevor Sie die EasyBox konfigurieren, stellen Sie sicher, dass sie ...

- am Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet ist,
- mit dem DSL-Anschluss verbunden ist,
- eine kabelgebundene oder drahtlose Verbindung zu Ihrem PC besteht
- und dass die H\u00f6rer aller angeschlossener Telefone aufgelegt sind.

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Modem-Installationscode einzugeben:

- 1. Starten Sie die Konfigurationsoberfläche und melden Sie sich an.
- 2. Die Willkommensseite wird angezeigt. Wählen Sie Standard-Installation und geben Sie den Modem-Installationscode ein.



3. Klicken Sie auf Übernehmen, um die Konfiguration zu starten.

Tritt während der Konfiguration ein Fehler auf, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Achtung: Der Konfigurationsvorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Dabei kann es passieren, dass die **Power-**LED mehrmals die Farbe wechselt.

Währenddessen darf das Gerät auf keinen Fall ausgeschaltet werden, da es sonst beschädigt werden kann. Warten Sie, bis die **Power**-LED dauerhaft rot leuchtet.

1.2 Benutzerspezifische Schnell-Installation und S_o-Durchgangsmodus für den Betrieb der EasyBox am Anlagenanschluss

Benutzerspezifische Schnell-Installation

Bitte geben Sie in dieser Maske Ihren DSL-Benutzernamen und Ihr DSL-Kennwort ein, um die EasyBox mit dem Internet zu verbinden.

Sprache (VoIP)-Zugangsdaten können in dieser Maske - falls notwendig - ebenfalls eingegeben werden.

Betrieb am ISDN-Anlagenanschluss

Die EasyBox besitzt eine Funktion zur Deaktivierung aller Sprachfunktionen im Gerät. Zur Nutzung am ISDN-Anlagenanschluss kann das Gerät auf eine am S_O-Bus angeschlossene TK-Anlage transparent durchgeschaltet werden (Geschäftskundenanwendung).



Achtung: Im Betrieb am ISDN-Anlagenanschluss werden alle Sprachfunktionen der EasyBox ausgeschaltet.

Die EasyBox kann in diesem Modus weiterhin als DSL-Modem mit WLAN-Funktion betrieben werden. Ein eventuell gesteckter UMTS-Stick kann nur mit Datenfunktion genutzt werden (kein Telefonieren möglich).



Offener Modus

Dieser Modus sollte nur aktiviert werden, wenn die EasyBox an Fremdnetzen betrieben wird. In dieser Betriebsart sind alle Konfigurationen im Gerät manuell änderbar, diese Betriebsart sollte jedoch nur von erfahrenen Anwendern verwendet werden.

Betrieb am ISDN-Anlagenanschluss

Beim Anschluss der EasyBox an einen ISDN-Anlagenanschluss stellt das Gerät nach dem Einschalten der Option **Offener Modus** lediglich die Funktion eines NTBA bereit und überträgt die gesamte Sprach-Verwaltung an Ihre Telefonanlage.



Achtung: In diesem Modus werden alle Sprachfunktionen der EasyBox ausgeschaltet.





Achtung: Wenn Sie im offenen Modus einen nicht von Vodafone bereitgestellten SIP-Account (Fremdnetz) benutzten, können Notrufe möglicherweise nicht abgesetzt werden.

Um aus dem offenen Modus zurück zur Eingabe des Modem-Installationscodes oder zur benutzerspezifischen Installation zu wechseln, muss die Rücksetzung des Gerätes in den Auslieferungszustand (durch Drücken des Reset-Tasters) vorgenommen werden.

Die EasyBox kann in diesem Modus weiterhin als DSL-Modem mit WLAN-Funktion betrieben werden. Ein eventuell gesteckter UMTS-Stick kann nur mit Datenfunktion genutzt werden (kein Telefonieren möglich).

2 Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Mit der Hilfe von Wi-Fi Protected Setup (WPS) integrieren Sie neue WLAN-Adapter sicher in Ihr Netzwerk. Über eine PIN-Abfrage oder per WPS-Taster werden alle Sicherheitseinstellungen automatisch vorgenommen.



Achtung: Die WPS-Funktion kann nur zusammen mit einem WPS-fähigen WLAN-Adapter genutzt werden. Ob Ihr WLAN-Adapter WPS-fähig ist, entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihres Adapters.

WPS mit Tastendruck (Push Button Connection, PBC)

Um einen WLAN-Adapter per Tastendruck mit der EasyBox zu verbinden, muss auch der WLAN-Adapter über einen Taster verfügen. Dieser besitzt meist die Aufschrift WPS oder PBC. Der Taster der WLAN-Adapters kann auch als Softwareschalter ausgeführt sein, Sie müssen ihn über die mitgelieferte Software Ihres WLAN-Adapters anwählen.

Hat der WLAN-Adapter keinen Taster, können Sie diesen durch Eingabe einer PIN in der Konfigurationsoberfläche verbinden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Halten Sie den WPS-Taster an der EasyBox für acht Sekunden gedrückt.
- Drücken Sie den WPS-Taster oder Softwareschalter am WLAN-Adapter innerhalb von 2 Minuten.

Der WLAN-Adapter wird mit der EasyBox verbunden. Die WLAN-LED blinkt nun im Sekundentakt für ca. 2 Minuten rot oder bis ein WPS-fähiges Gerät synchronisiert wurde.

WPS mit PIN-Eingabe

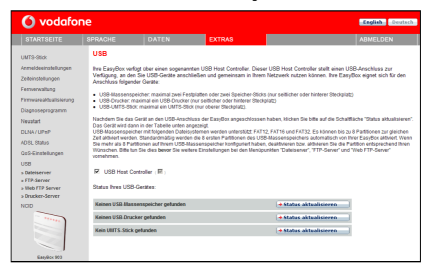
Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Starten Sie die Konfigurationsoberfläche und melden Sie sich mit Ihren Benutzernamen und Kennwort an.
- 2. Gehen Sie im Menü auf Wireless und danach auf Sicherheit.
- 3. Aktivieren Sie die Option Aktivieren von WPS (automatischer Abgleich).
- Geben Sie die PIN des WLAN-Adapters im Feld WPS-PIN ein und klicken Beginn.

Der WLAN-Adapter wird mit der EasyBox verbunden. Die WLAN-LED blinkt nun im Sekundentakt für ca. 2 Minuten rot oder bis ein WPS-fähiges Gerät synchronisiert wurde.

3 USB-Anschluss

Wenn Sie den Menüpunkt **USB** unter der Hauptkategorie **Extras** auswählen, erhalten Sie eine Übersicht über die bereits angeschlossenen USB-Geräte.



Über das Deaktivieren des Kontrollkästchens **USB Host Controller** kann die USB-Funktion der EasyBox ausgeschaltet werden. Standardmäßig ist die USB-Funktion aktiviert. Wählen Sie nach dem Deaktivieren oder Aktivieren der Funktion bitte **Übernehmen**, um die Einstellung zu sichern.

Wenn Sie einen USB-Massenspeicher oder einen USB-Drucker anschließen während Sie sich bereits in der USB-Statusübersicht befinden, wählen Sie bitte Status aktualisieren, damit das Gerät eingelesen und in der Übersicht angezeigt wird. Um ein USB-Gerät zu entfernen, klicken Sie bitte zunächst auf Entfernen, bevor Sie das Gerät vom USB-Anschluss abziehen.



Hinweis: Der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Geräte über einen USB-Hub ist möglich, jedoch können nicht mehrere USB-Massenspeicher gleichzeitig betrieben werden. Möglich wäre z.B. der gleichzeitige Anschluss von einem USB-Stick und einem USB-Drucker.

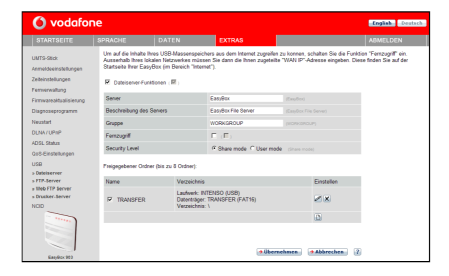
Der USB-Anschluss unterstützt nur FAT12, FAT16, FAT32 oder NTFS-formatierte USB-Sticks oder USB-Festplatten.



Achtung: Um Datenverlust zu verhindern, stellen Sie sicher, daß beim Einstecken oder Abziehen des USB-Sticks keine Daten auf das USB-Gerät geschrieben oder vom USB-Gerät abgerufen werden. Die Aktivität des angeschlossenen USB-Gerätes erkennen Sie am Blinken der evtl. vorhandenen LED direkt am USB-Gerät.

3.1 USB-Dateiserver

Über diese Seite können Sie Ihren USB-Massenspeicher für den Zugriff über den Windows-Explorer (oder auch den Windows-Arbeitsplatz) freigeben. Der Zugriff auf den Dateiserver ist mit allen Betriebssystemen möglich, die Net-BIOS/SMB unterstützen. Aktivieren Sie die Dateiserver-Funktionen, um die Funktion einzuschalten.



Klicken Sie auf Übernehmen, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Klicken Sie auf 🛅 , um einen weiteren Ordner freizugeben.

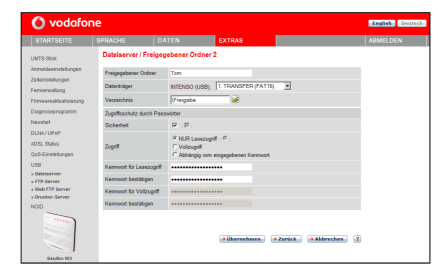
Klicken Sie auf , um die Einstellungen für einen freigegebenen Ordner zu bearbeiten.

Klicken Sie auf 💹 , um die Freigabe für diesen Ordner zurück zu nehmen.

Parameter	Beschreibung
Server	Name des Dateiservers (z.B. 903)
Beschreibung des Servers	Beschreibung des Dateiservers (z.B. Easy-Box Dateiserver)
Gruppe	Windows-Arbeitsgruppe des Dateiservers (z.B. Büro)
Fernzugriff	Diese Option aktiviert den Zugriff vom Internet auf Ihren freigegebenen USB-Massenspeicher.

Ordner freigeben

In diesem Dialog können Sie einstellen, welcher Ordner oder welche Partition des USB-Massenspeichers freigegeben werden soll und ob ein Zugriffsschutz erfolgen soll.



Parameter	Beschreibung
Freigegebener Ordner	Name des freizugebenden Ordners.
Datenträger	Auswahl der freizugebenden Partition.
Verzeichnis	Geben Sie den Pfad des freizugebenden Ordners ein oder klicken Sie auf , um einen Ordner auszuwählen (siehe auch den folgenden Abschnitt Dialog Ordner auswählen).
Sicherheit	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Sicherheit, um ein Passwort für den Zugriff zu setzen.
Zugriff	Nur Lesezugriff Diese Option ist standardmäßig aktiviert, sofern Sie das Kontrollkästchen Sicherheit nicht aktivieren.
	Vollzugriff Diese Option erlaubt Benutzern, auf den freigegebenen Ordner zu schreiben und davon zu lesen.
	Abhängig vom eingegebenen Kennwort Diese Option erlaubt, jeweils ein Kennwort für den Lesezugriff und eines für den Vollzugriff zu setzen.
Kennwort für Lesezugriff	Legen Sie hier ein Kennwort für den Lesezugriff fest.
Kennwort bestätigen	Bestätigen Sie erneut das Lesezugriffs-Kennwort.
Kennwort für Vollzugriff	Legen Sie hier ein Kennwort für den Vollzugriff fest.
Kennwort bestätigen	Bestätigen Sie erneut das Vollzugriffs-Kennwort.

Klicken Sie auf Übernehmen, um Ihre Einstellungen zu speichern.



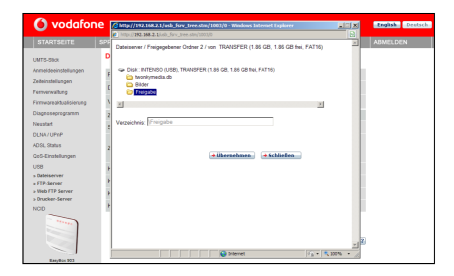
Hinweis: Für die Nutzung des Dateiservers (Samba) in Verbindung mit Windows 7 muss die Option "Sicherheit" für die freigegebenen Ordner deaktiviert werden.

Hinweis: Der USB-Anschluss unterstützt nur FAT12, FAT16, FAT32 oder NTFS-formatierte USB-Sticks oder USB-Festplatten.

Dialog Ordner auswählen

Wenn Sie sich nicht sicher sind, in welchem Verzeichnis der Ordner auf Ihrem USB-Gerät liegt, den Sie freigeben wollen, können Sie sich die Verzeichnisstruktur Ihres USB-Gerätes anzeigen lassen und einen Ordner auswählen.

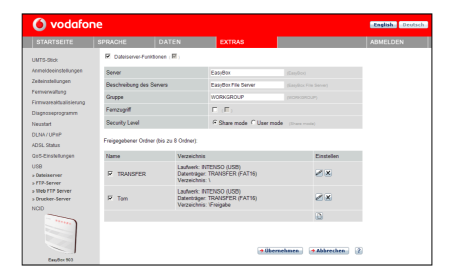
Klicken Sie auf , um ein Verzeichnis auf dem USB-Gerät auszuwählen. Ein neues Dialogfenster wird geöffnet.



Wählen Sie den gewünschten Ordner aus und klicken Sie auf **Übernehmen**. Das Dialogfenster wird geschlossen und der Pfad des ausgewählte Ordners erscheint im Feld **Freigegebener Order**.

3.2 USB-FTP Server

Auf dieser Seite können Sie Ihren USB-Massenspeicher für den Zugriff über das FTP-Protokoll freigeben und von einem anderen Computer mit Hilfe eines FTP-Programmes zugreifen. Sie können hier außerdem Benutzerprofile anlegen, die den Zugriff für einen Benutzernamen und ein dazugehöriges Passwort auf ein von Ihnen bestimmtes Verzeichnis berechtigen.



Parameter	Beschreibung
TCP-Port	Der TCP-Port, über den der FTP-Server anzusprechen ist. Standardmäßig ist Port 21 eingestellt.
Maximale Anzahl der Verbindungen	Hier können Sie die maximalen Verbindungen festlegen, die gleichzeitig auf den FTP-Server zugreifen dürfen.
Abmeldung nach einer Wartezeit von	Stellen Sie hier die Zeit ein, nach der der Benutzer vom FTP-Server bei Inaktivität abgemeldet wird.
Fernzugriff	Diese Option aktiviert den Zugriff vom Internet auf Ihren freigegebenen USB-Massenspeicher.

B Zusätzliche Funktionen

Klicken Sie auf Übernehmen, um Ihre Einstellungen zu speichern.

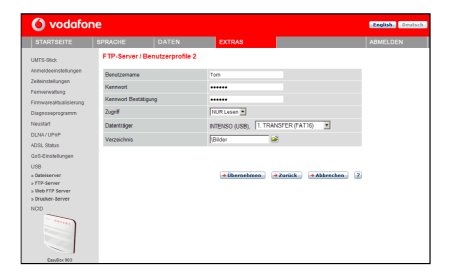
Klicken Sie auf , um ein neues Benutzerprofil hinzuzufügen.

Klicken Sie auf , um ein bestehendes Benutzerprofil zu bearbeiten.

Klicken Sie auf X, um ein bestehendes Profil zu löschen.

Benutzerprofile

Über diesen Dialog können Sie einen Benutzernamen mit dazugehörigem Passwort festlegen und außerdem das Freigabeverzeichnis und die Zugriffsart bestimmen.



Parameter	Beschreibung	
Benutzername	Legen Sie einen Benutzernamen für den FTP-Zugriff fest.	
Kennwort	Setzen Sie ein Kennwort für den FTP-Zugriff.	
Kennwort Bestätigung	Bestätigen Sie das FTP-Zugriffs-Kennwort.	
Zugriff	Wählen Sie hier zwischen Lese- und Vollzugriff aus.	
Datenträger	Auswahl der freizugebenden Partition.	
Verzeichnis	Geben Sie den Pfad des Benutzer-Ordners ein oder klicken Sie auf , um einen Ordner auszuwählen (siehe folgenden Abschnitt Dialog Ordner auswählen).	

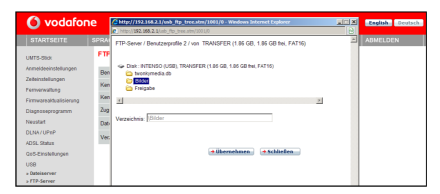
Klicken Sie auf Übernehmen, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Dialog Ordner auswählen

Wenn Sie sich nicht sicher sind, in welchem Verzeichnis der Ordner auf Ihrem USB-Gerät liegt, den Sie einem Benutzerprofil zuordnen wollen, können Sie sich die Verzeichnisstruktur Ihres USB-Gerätes anzeigen lassen und einen Ordner auswählen.

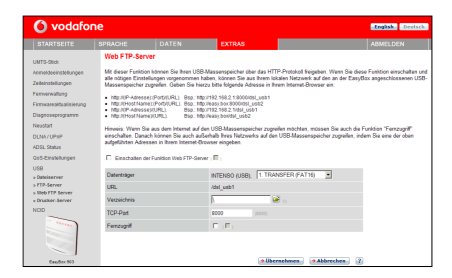
Klicken Sie auf , um ein Verzeichnis auf dem USB-Gerät auszuwählen. Ein neues Dialogfenster wird geöffnet.

Wählen Sie den gewünschten Ordner aus und klicken Sie auf **Übernehmen**. Das Dialogfenster wird geschlossen und der Pfad des ausgewählte Ordners erscheint im Feld **Verzeichnis**.



3.3 USB Web-FTP Server

Auf dieser Seite können Sie Ihren USB-Massenspeicher freigeben, um von einem anderen Computer über den Internet Explorer oder einem anderen Webbrowser auf die von Ihnen freigegebenen Ordner zuzugreifen.



Parameter	Beschreibung	
Datenträger	Auswahl der freizugebenden Partition.	
Verzeichnis	Wählen Sie den freizugebenden Ordner aus.	
TCP-Port	P-Port Legen Sie die Portnummer für den Zugriff fest.	

Klicken Sie auf Übernehmen, um Ihre Einstellungen zu speichern.

В

Um von einem anderen, im Heimnetz (LAN) befindlichen Computer aus auf die Freigabe zuzugreifen, geben Sie bitte die IP-Adresse Ihrer EasyBox ein, gefolgt von der von Ihnen festgelegten Portnummer (z.B. http://192.168.2.1:8000).

Verwenden Sie eine der folgenden Adressen, um lokal auf die freigebenen Ordner zugreifen zu können:

http://easy.box/dsl_usb http://192.168.2.1/dsl_usb

http://easy.box:8000 http://192.168.2.1:8000

Die Erreichbarkeit des Web-FTP-Servers aus dem Internet aktivieren Sie durch das Einschalten des Fernzugriffs, wie auf Seite 151 beschrieben.

3.4 USB Drucker-Server

Die EasyBox verfügt über einen Drucker-Server, der einen über USB angeschlossenen Drucker für andere Computer im Netzwerk freigeben kann. Mit dem Kontrollkästchen **LPD-LPR Drucker-Server** lässt sich der USB Drucker-Server aktivieren oder deaktivieren.



Im Feld **Name des Druckers (LPR Queue Name)** muss ein Name für den Drucker eingegeben und für die Sicherung der Einstellungen anschliessend **Übernehmen** ausgewählt werden.

Einrichtung eines USB-Druckers über die EasyBox

(Diese Anleitung orientiert sich am Betriebssystem Windows XP. Bei anderen Betriebssystemen konsultieren Sie bitte die jeweilige Dokumentation.)

Wenn Sie auf Ihren über die EasyBox freigegebenen USB-Drucker zugreifen möchten, richten Sie Ihren Drucker an der EasyBox zunächst als USB-Drucker-Server ein. Zum Einrichten eines USB-Druckers führen Sie die nachfolgenden Schritte aus.

 Klicken Sie auf Start > Einstellungen >Systemsteuerung



2. Wählen Sie in der Systemsteuerung "Drucker und Faxgeräte" aus und klicken Sie auf "Drucker hinzufügen"



B Zusätzliche Funktionen

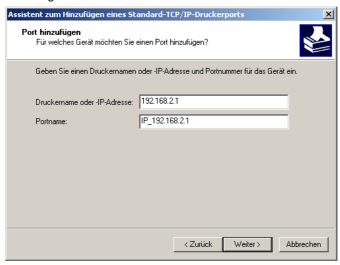
 Der Druckerinstallations-Assistent wird geöffnet. Klicken Sie auf "Weiter", wählen Sie "Lokaler Drucker" und bestätigen Sie erneut mit "Weiter"



 Der Dialog "Druckeranschluss auswählen" wird angezeigt. Wählen Sie "Einen neuen Anschluss erstellen" und als Anschlusstyp "Standard TCP/IP Port".



5. Der Assistent zum Hinzufügen eines Standard-TCP/IP-Druckerports wird geöffnet. Klicken Sie auf "Weiter" und geben Sie dann im Feld "Druckername oder IP-Adresse" die IP-Adresse Ihrer EasyBox ein (Standard: 192.168.2.1). Der Portname wird automatisch ergänzt, Sie brauchen keine weiteren Eingaben machen.

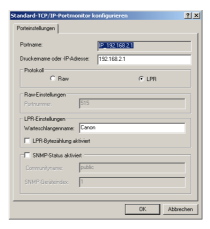


 Nach einigen Sekunden wird der Dialog "Zusätzliche Portinformationen erforderlich" geöffnet. Wählen sie unter Gerätetyp "Benutzerdefiniert "und klicken dann auf "Einstellungen...".

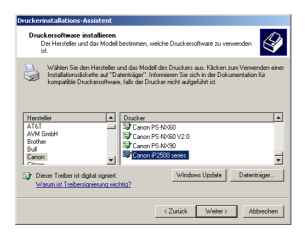


B Zusätzliche Funktionen

7. Der Dialog "Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren" wird geöffnet. Wählen Sie als Protokoll "LPR" und geben unter "Warteschlangennamen" den Namen des Druckers ein, den Sie in der EasyBox als LPR Drucker-Server definiert haben. Klicken Sie auf "OK", um die Einstellungen zu übernehmen.



 Nach einigen Sekunden wird im Drucker-Installationsassistenten der Dialog "Druckersoftware installieren" angezeigt. Sie können nun mit der Installation Ihres Druckers beginnen. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Installationshandbuch Ihres Druckers.



4 Computernetzwerk anpassen

Wenn die kabelgebundene oder drahtlose (WLAN) Verbindung zwischen Ihrem PC und der EasyBox nicht funktioniert, kann dies zwei Ursachen haben:

- IP-Einstellungen an Ihrem PC
- HTTP-Proxykonfiguration an Ihrem PC

Folgen Sie den Schritten in diesem Kapitel, um die Einstellungen an Ihrem PC so anzupassen, dass eine Verbindung mit der EasyBox möglich ist.



Hinweis: Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie Ihren PC, wie in Abschnitt A, Kapitel 2.6 (Seite 32) beschrieben, mit der EasyBox verbunden haben, bevor Sie die folgenden Schritte ausführen.

4.1 IP-Einstellungen automatisch beziehen

Die EasyBox vergibt für jeden angeschlossenen PC eine eigene Kennung, die IP-Adresse. So kann die EasyBox bestimmen, zu welchem PC sie die angefordeten Daten aus dem Internet weiterleiten soll.

Für Profis: Wenn Sie für Ihre PCs feste IP-Adressen verwenden möchten, können Sie in der EasyBox einen IP-Adresspool angeben (siehe Abschnitt C, Kapitel 1.3, Seite 104). Sie können auch den DHCP-Server der EasyBox deaktivieren.

Damit Ihr PC die von der EasyBox vergebene IP-Adresse verwenden kann, muss dieser so konfiguriert sein, dass er die IP-Adresse automatisch von der EasyBox bezieht.

Das Vorgehen richtet sich nach Ihrem Betriebssystem:

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- MacOS X (Apple)

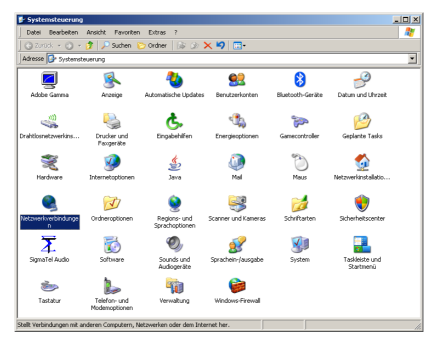
Windows XP

 Auf dem Windows Desktop klicken Sie auf:

Start > Systemsteuerung



2. In der Systemsteuerung wählen Sie "Netzwerkverbindungen".



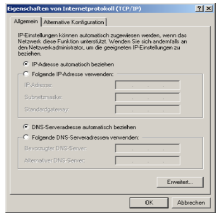
 Wählen Sie mit der rechten Maustaste die Eigenschafte-Wählen Sie mit der rechten Maustaste die Eigenschaften der LAN-Verbindung, die der Verbindung zu Ihrer EasyBox entspricht.



Klicken Sie doppelt auf "Internetprotokoll (TCP/IP)".



5. Wenn die Konfiguration bereits auf "IP-Adresse automatisch beziehen" und auf "DNS-Serveradresse automatisch beziehen" eingestellt ist, ist Ihr Computer bereits für DHCP konfiguriert. Falls nicht, wählen Sie bitte diese Optionen.



Windows Vista

1. Auf dem Windows Desktop klicken Sie auf:

Start > Systemsteuerung



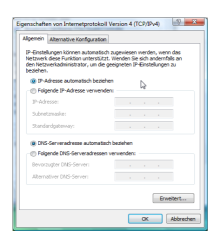
2. In der Systemsteuerung wählen Sie unter "Netzwerk und Internet" den Punkt "Netzwerkstatus und Aufgaben anzeigen".

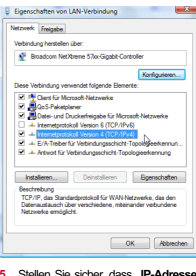


 Wählen Sie unter der LAN-Verbindung, die der Verbindung mit Ihrer EasyBox entspricht, den Punkt "Status anzeigen" und danach "Eigenschaften".



Klicken Sie doppelt auf "Internetprotokoll Version 4 (TCP/IP)".





- Stellen Sie sicher, dass IP-Adresse automatisch beziehen und DNS-Serveradresse automatisch beziehen aktiviert sind.
- Schließen Sie die Dialogfenster mit OK.

Ihr PC bezieht jetzt die IP-Einstellungen von der EasyBox.

Windows 7

 Auf dem Windows Desktop klicken Sie auf:

Start > Systemsteuerung



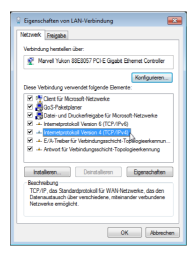
 In der Systemsteuerung klicken Sie unter Netzwerk und Internet auf Netzwerkstatus und aufgaben anzeigen

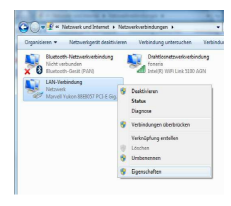


3. Im Netzwerk- und Freigabecenter wählen Sie Adaptereinstellungen ändern

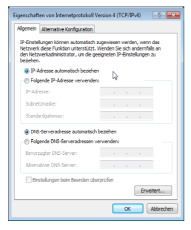


 Unter den Netzwerkverbindungen wählen Sie mit der rechten Maustaste die Eigenschaften der LAN-Verbindung, die der Verbindung zu Ihrer EasyBox entspricht





 Klicken Sie doppelt auf das Internetprotokoll Version 4 (TCP / IPv4)



- 6. Wenn die Konfiguration bereits auf IP-Adresse automatisch beziehen und auf DNS-Serveradresse automatisch beziehen eingestellt ist, ist Ihr Computer bereits für DHCP konfiguriert. Falls nicht, wählen Sie bitte diese Optionen.
- Schließen Sie die Dialogfenster mit OK.

Ihr PC bezieht jetzt die IP-Einstellungen von der EasyBox.

MacOS X (Apple)

Die folgenden Bildschirmfotos zeigen Mac OS X Version 10.5 (Leopard). Wenn Sie eine andere Version des Apple-Betriebssystems verwenden, weicht die Bildschirmdarstellung geringfügig ab.

1. Wählen Sie in der Menüleiste 🧊 > Systemeinstellungen....



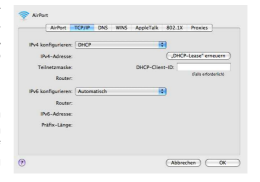
2. Klicken Sie unter Internet und Netzwerk auf Netzwerk.



 Wählen Sie den Netzwerkadapter aus, der der Verbindung zu Ihrer Easy-Box entspricht (z.B. "Airport"). Klicken Sie auf Weitere Optionen....



- Klicken Sie auf den Reiter TCP/IP und stellen Sie sicher, dass die Option IPv4 konfigurieren auf DHCP steht.
- Wenn Sie Einstellungen geändert haben, klicken Sie auf OK und dann auf Anwenden, um diese zu übernehmen.



Ihr Apple-Computer bezieht jetzt die IP-Einstellungen von der EasyBox.

B Zusätzliche Funktionen

4.2 HTTP-Proxy deaktivieren

Überprüfen Sie, ob Ihr Browser die Verbindung ins Internet über einen HTTP-Proxy herstellt. Gegebenenfalls müssen Sie den HTTP-Proxy deaktivieren.

Diese Einstellung nehmen Sie in Ihrem Browser vor. Wenn Sie verschiedene Browser auf einem PC verwenden, müssen Sie die Einstellungen für jeden Browser getrennt vornehmen.

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie den HTTP-Proxy in Ihrem Browser deaktivieren.

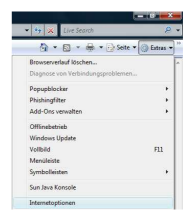
- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Apple Safari

Internet Explorer

Um den HTTP-Proxy im Internet Explorer zu deaktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus. Je nach verwendeter Version können die Bildschirmdialoge auf Ihrem PC von den hier abgebildeten geringfügig abweichen.

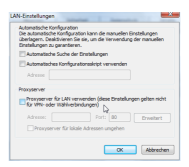
- 1. Öffnen Sie den Internet Explorer.
- Gehen Sie auf: Extras > Internetoptionen > Verbindungen > LAN-Einstellungen.





 Wählen Sie den Reiter "Verbindungen" und wählen Sie dort unter "LAN-Einstellungen" die "LAN-Einstellungen" aus.

Stellen Sie sicher, dass Proxyserver für LAN verwenden nicht aktiviert ist.



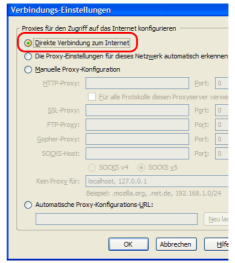
Mozilla Firefox

Um den HTTP-Proxy in Firefox zu deaktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus.

- Öffnen Sie Firefox.
- Wählen Sie in der Menüleiste Extras > Einstellungen...



- Klicken Sie in der Kopfleiste auf Erweitert und dann den Reiter Netzwerk. Klicken Sie unter Verbindung auf Einstellungen...
- Stellen Sie sicher, dass Direkte Verbindung zum Internet ausgewählt ist.



5. Schließen Sie die Dialogfenster mit OK.

Der HTTP-Proxy in Firefox ist jetzt deaktiviert.

Apple Safari

MacOS verwaltet den HTTP-Proxy in den Systemeinstellungen. Änderungen, die Sie hier vornehmen, wirken sich automatisch auf Safari aus.

1. Wählen Sie in der Menüleiste
Systemeinstellungen....

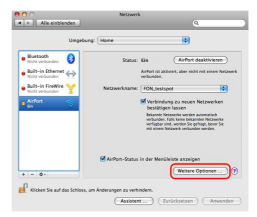


2. Klicken Sie unter Internet & Netzwerk auf Netzwerk.

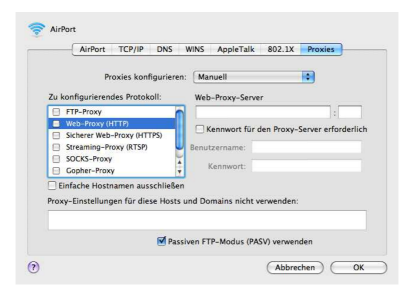


B Zusätzliche Funktionen

 Wählen Sie den Netzwerkadapter aus, der der Verbindung zu Ihrer Easy-Box entspricht (z.B. "Airport"). Klicken Sie auf Weitere Optionen....



- 4. Klicken Sie auf den Reiter Proxies und wählen Sie unter Proxies konfigurieren den Eintrag Manuell aus. Achten Sie darauf, dass das Schloss geöffnet ist, damit Sie Änderungen vornehmen können.
- Stellen Sie sicher, dass der Eintrag Web-Proxy (HTTP) in der Liste Zu konfigurierendes Protokoll nicht aktiviert ist.



 Wenn Sie Änderungen an den Proxy-Einstellungen vorgenommen haben, bestätigen Sie mit OK. Sie übernehmen Ihre Änderungen durch anwählen von Anwenden.

Der HTTP-Proxy in Safari ist jetzt deaktiviert.

5 Firmwareaktualisierung & Sicherung Ihrer Einstellungen

In diesem Dialog können Sie die Firmware Ihrer EasyBox auf die neueste Version aktualisieren.



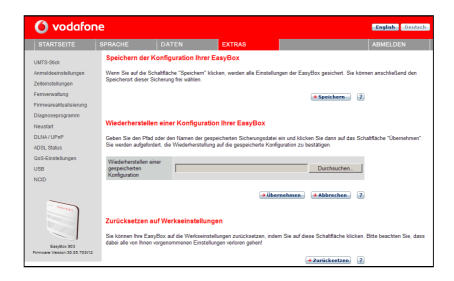
Klicken Sie unter dem Punkt Firmwareaktualisierung auf Übernehmen.

Die EasyBox führt nun selbstständig die Installation der aktuellen Firmware durch. Ein manueller Download über die Adresse http://www.dsl-easybox.de und die anschliessende Installation über die Option Firmware Datei Durchsuchen ist ebenfalls möglich, wählen Sie nach der Auswahl der heruntergeladenen Datei bitte Übernehmen.

Beobachten Sie die Statusanzeige um sicherzugehen, dass die Firmwareaktualisierung erfolgreich war.



Achtung: Bitte schalten Sie während einer Firmware-Aktualisierung die EasyBox nicht aus. Der Vorgang ist abgeschlossen, wenn die **Power-LED** dauerhaft **rot** leuchtet.



Sie können außerdem eine der folgenden Optionen auswählen:

Speichern der Konfiguration Ihrer EasyBox: Erlaubt Ihnen, die Konfiguration der EasyBox in einer Datei auf Ihrem Computer zu sichern.



Hinweis: Es wird dringend empfohlen, die Konfiguration Ihrer EasyBox zu sichern. Hierbei werden alle Einstellungen inklusive PIN gespeichert.

- Wiederherstellen einer Konfiguration Ihrer EasyBox: Diese Funktion lädt eine vorher gespeicherte Sicherungskonfiguration.
- Zurücksetzen auf Werkseinstellung: Setzt die EasyBox auf die Werkseinstellungen zurück.



Achtung: Hiermit werden ALLE Einstellungen zurückgesetzt und Sie müssen Ihr Gerät neu konfigurieren!

6 Restart-Taster und Reset-Taster

Sie können mit dem **Restart**-Taster und dem **Reset**-Taster (versenkt) an der Gehäuserückseite die beiden nachfolgenden Funktionen ausführen:

Reset-Taster (versenkt) z.B. mit Hilfe einer Büroklammer betätigen.

Aktion	Beschreibung	
Restart-Taster	Die EasyBox führt einen Neustart durch.	
1 Sekunde gedrückt halten		
Restart-Taster	Sofern Ihr Netzbetreiber dies unterstützt, wird die	
3 Sekunden gedrückt halten	Firmware geprüft und neben einem Neustart auch ein Firmware-Update durchgeführt.	
Reset-Taster drücken	Die EasyBox wird auf die Werkseinstellungen	
1 Sekunde gedrückt halten	zurückgesetzt. Hiermit werden alle Einstellungen zurückgesetzt und Sie müssen Ihr Gerät neu konfigurieren.	

C Manuelle Konfiguration

C Manuelle Konfiguration

Sie erhalten in diesem Kapitel eine Beschreibung, wie Sie Ihre EasyBox manuell konfigurieren können.

Die hier beschriebenen Einstellmöglichkeiten sollten nur von erfahrenen Anwendern vorgenommen werden.

Übersicht wichtiger Kapitel:

•	Sprach- und Telefoneinstellungen	Seite 105
•	Sicherheitseinstellungen (Firewall)	Seite 118
•	Fernverwaltung	Seite 151

1 Startseite

Im Menü Startseite können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- WLAN
- LAN

1.1 WLAN

Mit der WLAN-Funktion der EasyBox können Sie ein drahtloses Computernetzwerk einrichten und PCs mit dem Internet verbinden.

Wählen Sie in der Menüleiste Startseite > WLAN.



WLAN-Funktion

Schalten Sie das WLAN ein, aus oder aktivieren Sie den Timer.

SSID

Der Funknetzname der EasyBox, z.B. "EasyBox910B00".

Netzwerkschlüssel

Geben Sie hier bitte den Netzwerkschlüssel für Ihr WLAN ein. Verwenden Sie ein Kennwort (8 bis 63 alphanumerische Zeichen) oder eine hexadezimale Zeichenfolge (64 Buchstaben, A bis F oder Ziffern). Die Verschlüsselungsart wählen Sie bitte über das Untermenü **Verschlüsselung**.

WLAN-Einstellungen

Sie können hier den Funkkanal und den Übertragungsmodus der EasyBox einstellen.



SSID Ausstrahlung

Ausstrahlung des Funknetznamens aktivieren oder deaktivieren. Bei aktivierter Ausstrahlung wird der Funknetzname in Clients angezeigt.

Übertragungsmodus

Das Gerät unterstützt die Wireless-Standards 802.11g, 802.11b und 802.11n. Wählen Sie die Einstellung entsprechend des drahtlosen Netzwerkes, das Sie benutzen. Verwenden Sie "Mixed 802.11n, 802.11g und 802.11b", um mit allen gängigen WLAN-Modi kompatibel zu sein.

Kanalbandbreite

Wählen Sie hier die Kanalbandbreite. Standard ist "20/40 MHz". Diese Einstellung ermöglicht eine hohe Datenwandlungsrate.

Funkkanal

Der Funkkanal wird von der EasyBox und Clients zur Kommunikation untereinander benutzt, die Bandbreite beträgt 20 MHz.

Zweiter Funkkanal

Der zweite Funkkanal erweitert die Bandbreite um weitere 20 MHz und unterstützt somit ein störungfreies Senden und Empfangen von Daten.

Geschützter Mode

Aktivieren Sie hier den **geschützten Mode** für Ihre drahtlose Verbindung. Schalten Sie ihn ein, wenn eine hohe Auslastung oder Störungen im Funknetzwerk zu erwarten sind. Die beste Übertragungsleistung erzielen Sie jedoch im ausgeschalteten Zustand.

802.11e / WMM QoS

Dieses Protokoll garantiert eine bestimmte Bandbreite im Netzwerk. Es wird somit sichergestellt, dass Telefonie oder Multimediaübertragungen im WLAN unterbrechungsfrei ablaufen.

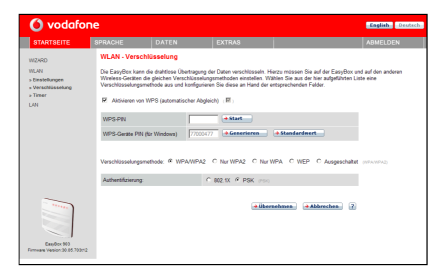
Getrennte IP-Adressen f ür LAN und WLAN

Durch die Aktivierung kann eine physikalische Trennung zwischen WLAN und LAN erfolgen, z.B. kann von WLAN-Clients dann nicht mehr auf LAN-Clients zugegriffen werden. Aktivieren Sie diese Option, wenn eine Trennung von WLAN und LAN aus Sicherheitsgründen notwendig ist. Per DHCP werden Ihrem LAN- und WLAN-Netzwerk nun getrennte IP-Adressen zugewiesen.

1.2 WLAN-Verschlüsselung

Das Funknetz der EasyBox ist ab Werk gegen Angriffe von außen durch eine Verschlüsselung gesichert. Sie können die Verschlüsselungsmethode und Parameter Ihren individuellen Bedürfnissen anpassen.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü **Startseite > WLAN > Verschlüsselung**.



Aktivieren von WPS (automatischer Abgleich)

Über die Aktivierung der WPS-Funktion (Wi-Fi Protected Setup) können Sie neue WLAN-Adapter sicher in Ihr Netzwerk integrieren. Die WPS-Funktion muss jedoch von dem entsprechenden Gerät unterstützt werden. Nähere Hinweise und die genaue Vorgehensweise finden Sie im Abschnitt B, Kapitel 2 (Wi-Fi Protected Setup).

WPS-PIN

Definieren Sie hier eine PIN, die Sie zur Verbindung zu Ihrem WPS-Endgerät verwenden möchten.

WPS-Geräte PIN (für Windows)

Unter Windows Vista (und höher) gibt es eine Möglichkeit, mit Hilfe von WCN (Windows Connect Now) Geräte im Betriebssystem zu authentifizieren.

Geben Sie hier die PIN ein, die Sie für die Verbindung mit WCN verwenden möchten.

Verschlüsselungsmethode wählen

In der Auswahl Verschlüsselungsmethode wählen Sie die Verschlüsselung aus, die Sie für das EasvBox Funknetzwerk verwenden wollen. Sie können nur Geräte verbinden, die die gewählte Methode unterstützen.

WPA/WPA2

Verbinden Sie Geräte, die WPA oder WPA2 unterstützen.

Diese Verschlüsselungsmethode wird empfohlen.

Nur WPA2

Verbinden Sie nur Geräte, die WPA2 unterstützen.

Nur WPA

Verbinden Sie nur Geräte, die WPA unterstützen.

Nur WEP

Verbinden Sie Geräte, die WEP unterstützen. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, WEP nicht mehr zu verwenden.

Ausgeschaltet

Schaltet die Verschlüsselung aus, um einen öffentlichen Zugang zu Ihrem Funknetz zu ermöglichen.

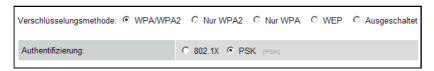


Achtung: Wenn Sie das Funknetzwerk nicht verschlüsseln, kann jeder Zugriff zu Ihrem Netzwerk bekommen. Sie müssen selbst geeignete Maßnahmen ergreifen, um das Netzwerk vor bösartigen Angriffen zu schützen. Die Einstellung **Ausgeschaltet** sollte nur von Netzwerkexperten vorgenommen werden.

Beachten Sie bitte, dass der Betreiber eines unverschlüsselten WLANs für Rechtsverletzungen, die Dritte über sein Netzwerk begehen, haftbar ist.

Authentifizierungseinstellungen für

- WPA / WPA2
- Nur WPA2
- Nur WPA



Authentifizierung

Verwenden Sie PSK (Pre-shared Key), wenn Sie ein Büro- oder Heimnetzwerk ohne Authentifizierungsserver einrichten.



Authentifizierung

Verwenden Sie die Authentifizierungsmethode 802.1X, wenn Sie einen RADIUS-Authentifizierungsserver verwenden.

Gültigkeit

Definiert eine maximale Zeitperiode, in der die Verbindung trotz Inaktivität aufrechterhalten wird.

Zeitraum bis zur erneuten Authentifizierung

Definiert eine maximale Zeitperiode, in der der Authentifizierungsserver dynamisch dem verbundenen Client einen Sitzungsschlüssel neu zuteilt.

Wartezeit

Definiert eine maximale Zeitperiode, in der die EasyBox zwischen fehlgeschlagenen Authentifizierungen wartet.

Server-IP

Die IP-Adresse Ihres Authentifizierungsservers.

Server-Port

Der Port, der für den Authentifizierungsservice verwendet wird.

Secret Key

Der Sicherheitsschlüssel, der zwischen Authentifizierungsserver und den Clients benutzt wird.

NAS-ID

Definiert den Request Identifier des Network Access Servers.

Authentifizierungseinstellungen für WEP



Wenn Sie die Verschlüsselungsmethode WEP gewählt haben, stehen Ihnen die folgenden Authentifizierungseinstellungen zur Verfügung:

WEP Modus

Schlüsselbreite (64 oder 128 bit)

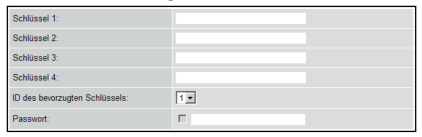
Schlüsselvergabe

Verwenden Sie "Statisch", wenn Sie ein Büro- oder Heimnetzwerk ohne Authentifizierungsserver einrichten oder "Dynamisch", wenn Sie einen RADIUS Authentifizierungsserver verwenden.

Die Einstellungen zur dynamischen Schlüsselvergabe stehen zu Verfügung, wenn Sie bei der Verschlüsselungsmethode WEP im Feld **Schlüsselvergabe** "Dynamisch" ausgewählt haben.

Speichern Sie Ihre Wahl mittels Übernehmen.

Statische Schlüsselvergabe für WEP



Schlüssel 1 - 4:

Definieren Sie bis zu vier unterschiedliche Schlüssel. Verwenden Sie nur die zulässigen Zeichen entsprechend der Art des Schlüssels.

Die Schlüssel haben abhängig von **WEP Modus** und der **Art des Schlüssels** eine unterschiedliche Länge:

	ASCII	Hexadezimal
64 bit	5	10
128 bit	13	26

ID des bevorzugten Schlüssels

Wählen Sie den bevorzugten Schlüssel aus Schlüssel 1 - 4 aus.

Passwort

Die EasyBox kann für Sie auch einen Hexadezimal-Schlüssel generieren. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

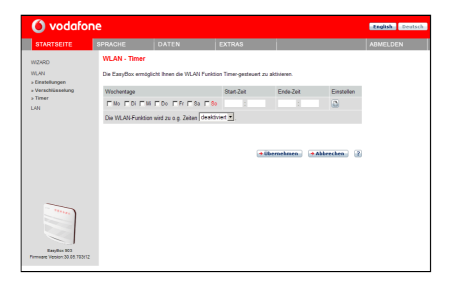
- Stellen Sie sicher, dass im Feld Art des Schlüssels "HEX" ausgewählt ist.
- Geben Sie im Feld Passwort eine kurze Phrase ein. Sie können hier beliebige Zeichen verwenden.
- Aktivieren Sie das Generieren des Schlüssels, in dem Sie das Ankreuzfeld vor dem Feld Passwort auswählen.
- **4.** Klicken Sie auf **Übernehmen**. Der Dialog wird neu aufgebaut und in den Feldern **Schlüssel 1 4** ist der generierte Schlüssel eingetragen.

WLAN-Timer

Wenn Sie die WLAN-Timer-Funktion (wie auf Seite 96 erwähnt) anwenden möchten, können Sie hier bis zu fünf Regelsätze anlegen, um einen Zeitplan für die WLAN-Funktion zu erstellen.

- 1. Wählen Sie die Wochentage aus und geben Sie die Start- und Endzeit an.
- 2. Klicken Sie auf ,um eine weitere Regel hinzuzufügen.
- 3. Legen Sie fest, ob Sie die WLAN-Funktion aktivieren oder deaktivieren wollen, wenn die definierten Regeln nicht zutreffen. Diese Einstellung gilt für alle Regeln.

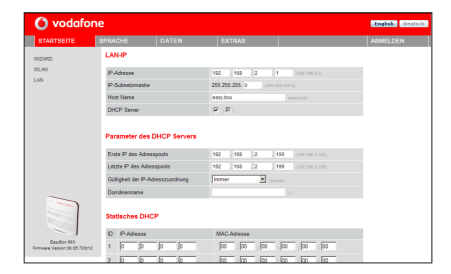
Klicken Sie auf Übernehmen.



1.3 LAN-Einstellungen

Die EasyBox verfügt über einen integrierten DHCP-Server, der dynamisch IP-Adressen für angeschlossene PCs vergibt. Sie können die Einstellungen des DHCP-Servers und die Netzwerkeinstellungen der EasyBox konfigurieren.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü: Startseite > LAN.



Netzwerk

IP-Adresse

Die IP-Adresse der EasyBox (Werkseinstellung: 192.168.2.1).

IP-Subnetzmaske

Die Subnetzmaske der EasyBox (Werkseinstellung: 255.255.255.0).

Host Name

Der Name der EasyBox, unter dem Sie die Konfigurationsoberfläche in der Adresszeile des Web-Browsers aufrufen können (Werkseinstellung: "easy.box").

DHCP-Server

DHCP Server

Schaltet den DHCP-Server ein oder aus.

• Erste IP des Adresspools, letzte IP des Adresspools

Spezifizieren Sie die Start- und End-IP-Adresse des DHCP-Adresspools. Die IP-Adresse der EasyBox darf nicht in den Adresspool einbezogen werden. Die drei ersten Zahlen der Start- und Endadresse müssen mit denen der IP-Adresse der EasyBox übereinstimmen, z.B. IP-Adresse der EasyBox: 192.168.2.1, erste IP des Adresspools: 192.168.2.2, letzte IP des Adresspools: 192.168.2.255.

Gültigkeit der IP-Adresszuordnung

Erlaubt Ihnen, eine vorgegebene Zeit auszuwählen, für die die IP-Adressen der DHCP-Clients gültig sind. Für Heimnetzwerke wird die Einstellung "Immer" empfohlen.

Domänenname

Wenn Ihr Netzwerk einen Domänennamen verwendet, geben Sie diesen hier ein, andernfalls lassen Sie dieses Feld leer.

2 Sprach- und Telefoneinstellungen

Sie können einstellen, wie Sie Ihre Telefonnummern und Anschlüsse verwenden wollen. Im Menü **Sprache** können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- Rufnummern (SIP-, ISDN- und UMTS-Rufnummern)
- Eingehende Anrufe
- Ausgehende Anrufe
- Telefoneinstellungen
- Wahlregeln
- Erweiterte Einstellungen
- Status



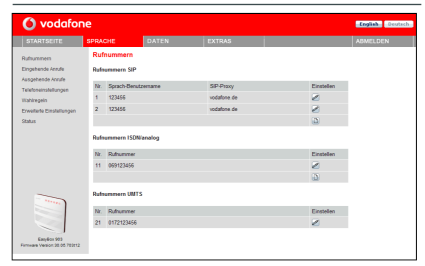
Hinweis: Wenn Sie die EasyBox für den Betrieb am ISDN-Anlagenanschluss konfiguriert haben, steht das Menü **Sprach- und Telefoneinstellungen** nicht zur Verfügung.

Rufnummern

Nehmen Sie die Grundeinstellungen Ihres Sprachanschlusses vor.



Hinweis: Wenn Sie die EasyBox mit dem Modem-Installationscode konfiguriert haben, steht das Menü **Erweiterte Einstellungen** nicht zur Verfügung.



2.1 Rufnummern SIP

Hier können Sie Ihre SIP-Konten konfigurieren und neue SIP-Konten hinzufügen.

Klicken Sie auf das Symbol , um einen Eintrag in der Konfigurationsoberfläche zu bearbeiten.

Klicken Sie auf das Symbol 🕒 , um ein neues SIP-Konto hinzuzufügen.



Dieser Bereich ist für fortgeschrittene Anwender vorgesehen. Sollten Sie keinen Modem-Installationscode erhalten haben oder sollte dieser nicht funktionieren, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

C Manuelle Konfiguration

Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen hier ausschließlich nur SIP-Rufnummerneinträge gemacht werden, also keine Festnetz- oder Mobilfunknummern. Achten Sie genauestens auf die Passwort- sowie Porteinträge. Sollten Ihnen diese Daten nicht zu Verfügung stehen, brechen Sie weitere Einträge in diesem Menü ab und kontaktieren Sie eventuell den Kundendienst. Der Status einer erfolgreichen Registrierung kann in der Statustabelle (siehe Seite 50) eingesehen werden.

2.2 Rufnummern ISDN / Analog

Hier können Sie Ihre ISDN-fähigen und analogen Endgeräte, die an der EasyBox angeschlossen sind, konfigurieren.

Klicken Sie auf das Symbol , um einen Eintrag in der Konfigurationsoberfläche zu bearbeiten.

Klicken Sie auf das Symbol 🗓 , um eine zusätzliche analoge Telefonnummer oder ISDN MSN hinzuzufügen.



Tragen Sie unter **Vorwahl** die Vorwahl Ihrer Telefonnummer ein, über die Sie erreichbar sein möchten.

Unter den Nummern **1-10** können Sie bis zu 10 Rufnummern eingeben. Wählen Sie anschliessend bitte **Übernehmen**.

2.3 Rufnummern UMTS

Hier können Sie die Rufnummer Ihres UMTS-Sticks konfigurieren.

Klicken Sie auf das Symbol , um eine UMTS bzw. Mobilfunkrufnummer einzutragen.

Klicken Sie auf das Symbol , um einen Eintrag in der Konfigurationsoberfläche zu bearbeiten.



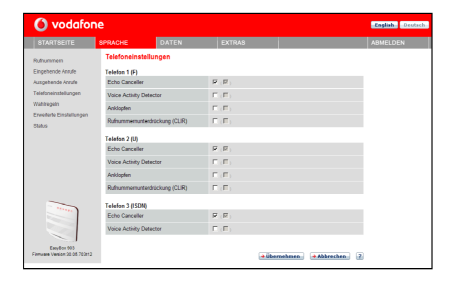
Tragen Sie unter **Vorwahl** die Netz-Vorwahl (z.B. 0172) Ihrer Mobilnummer ein, über die Sie erreichbar sein möchten.

Im Feld Nr. 1 geben Sie bitte Ihre Telefonnummer ohne Netz-Vorwahl ein.

Wählen Sie anschliessend bitte Übernehmen.

2.4 Telefoneinstellungen

In diesem Dialog können Sie jeweils vier Einstellungen pro Telefon vornehmen. Wenn Sie die EasyBox mit dem Modem-Installationscode konfiguriert haben, steht Ihnen nur eine eingeschränkte Auswahl an Einstellmöglichkeiten zur Verfügung.



Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü:

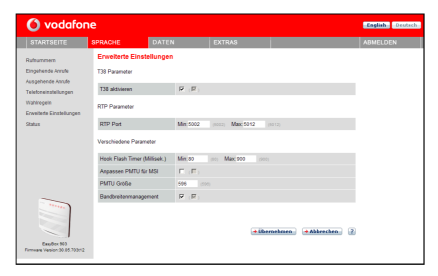
Sprache > Telefoneinstellungen.

- **Echo Canceller:** Filtert Echos heraus, die während eines Telefongesprächs auftreten können. Diese Funktion bitte nicht deaktivieren!
- Voice Activity Detector: Unterdrückt Hintergrundgeräusche.
- Anklopfen: Erlaubt Ihnen, einen zweiten ankommenden Anruf wahrzunehmen, während Sie ein Gespräch führen. Mit diesem Merkmal werden auch Dreierkonferenzen (3PTY) ermöglicht.
- Rufnummernunterdrückung (CLIR): Wenn aktiviert, wird die Anzeige der eigenen Rufnummer beim Gesprächsteilnehmer unterdrückt.

2.5 Erweiterte Einstellungen zu Sprache

In diesem Dialog können Sie die erweiterten Sprach-Einstellungen konfigurieren. Wenn Sie die EasyBox mit dem Modem-Installationscode konfiguriert haben, steht dieser Dialog nicht zur Verfügung.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü **Sprache > Erweiterte Einstellungen**.



- T.38 aktivieren ermöglicht die Fax-Datenübertragung über das Fax-Relay.
- RTP Port: RTP ist das Internet-Standardprotokoll für den Transport von Daten in Echtzeit, einschließlich Audio und Video. Es kann sowohl für "Media on Demand" als auch für interaktive Dienste wie Internet Telefonie verwendet werden. Sie sollten den RTP Port und die RTP Paketgröße eingeben (die Standardwerte sind: Min. 5002 und Max. 5012).
- Hook Flash Timer: Diese Option erlaubt Ihnen, die Zeitlänge in Millisekunden zu definieren, bevor der Hook Flash Timer eine Zeitüberschreitung anzeigt. Ein Hook Flash entsteht, wenn Sie das Telefon abnehmen und dann auflegen diese Funktion wird benutzt, um zwischen zwei Gesprächen hinund herzuschalten (makeln) (die Standardwerte sind: min. 80ms und max. 900ms).
- Anpassen PMTU für MSI: Mit dieser Funktion können Sie dynamisch die während eines Telefonats maximal verwendete IP-Paketgröße des Internetverkehrs automatisch limitieren lassen. Bei DSL-Upstream-

C Manuelle Konfiguration

Bandbreiten unter 640kbps können Sie hiermit eine verbesserte Sprachqualität erreichen.

Da die verwendete Funktion PMTU (Path MTU Discovery) nicht von allen im Internet verfügbaren Anwendungen unterstützt wird, ist diese Option standardmäßig ausgeschaltet.

- PMTU Größe: Hier stellen Sie die bei der vorhergehenden Option zu verwendende IP-Paketgröße ein. Windows XP verlangt eine Mindestgröße von 596 Bytes, daher dürfen Sie keinen darunterliegenden Wert einstellen (der Standardwert ist: 596). Diesen Wert bitte nicht verändern!
- Bandbreitenmanagement: Aktivieren oder deaktivieren Sie das Bandbreitenmanagement. Bei aktiviertem Bandbreitenmanagement wählt die EasyBox die Codecs für Sprachdienste anhand der noch verfügbaren Bandbreite der DSL-Leitung automatisch aus, um so eine möglichst hohe Zahl an gleichzeitigen Diensten verfügbar zu machen.

3 Daten

Im Menü **Daten** können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:

WAN

Internet-Verbindungseinstellungen

Firewall

Internet-Sicherheitseinstellungen

SNMP

SMNP Community- und Trap-Einstellungen

DNS & DDNS

Domain Name Server Einstellungen

NAT

IP-Adresszuordnung und Filterregeln

WIRELESS

Erweiterte WLAN-Einstellungen

3.1 WAN-Einstellungen

In diesem Dialog können Sie die **WAN**-Einstellungen konfigurieren. Wenn Sie die EasyBox mit dem Modem-Installationscode konfiguriert haben, steht dieser Dialog nicht zur Verfügung.



ATM PVC-Verbindung auswählen

Sie können die WAN-Verbindungsparameter der EasyBox konfigurieren. Die EasyBox unterstützt hier bis zu drei ATM PVC-Verbindungen.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü Daten > WAN.

Klicken Sie auf das ATM PVC, das Sie konfigurieren wollen (WAN1 bis WAN3).

Bitte verwenden Sie **WAN2** und **WAN3** nur, wenn dies von Ihrem Internetdienstanbieter ausdrücklich gefordert bzw. unterstützt wird.

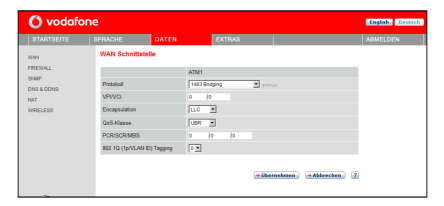
Die PPPoE Durchlassfunktion ermöglicht angeschlossenen PCs, bei Bedarf eine Einwahl mit einer separaten Benutzerkennung eigenständig über die EasyBox durchzuführen.

Sie können nun die ausgewählte Verbindung konfigurieren.

Protokoll für ATM-Verbindung auswählen

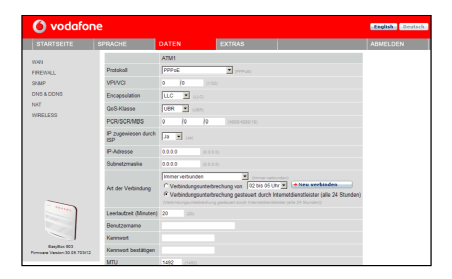
Wählen Sie im Feld **Protokoll** das Verbindungsprotokoll aus, das Sie für die WAN-Verbindung verwenden wollen (empfohlen: "PPPoE").

1483 Bridging



Parameter	Beschreibung
VPI/VCI	Geben Sie den VPI (Virtual Path Identifier) und den VCI (Virtual Circuit Identifier) ein, den Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben.
Encapsulation	Wählen Sie den Pakettyp der Datenverbindungsstruktur aus. Diese spezifiziert, wie die ATM-Transportschicht mit verschiedenen Protokollen umgeht.
	VC MUX: Die Punkt-zu-Punkt-Verbindung über einen ATM Virtual Circuit Multiplexer (Null Encapsulation) erlaubt nur ein Protokoll per VC mit weniger Datenpuffer (Less Overhead).
	• LLC: Punkt-zu-Punkt Protokoll über die LLC (ATM Logical Link Control) erlaubt mehreren Protokollen einen "Virtual Circuit" zu benutzen, mehr Datenpuffer (More Overhead) in Verwendung.
QoS Klasse	ATM QoS Klassen beinhalten: CBR, VBR-nrt, UBR, VBR-rt und UBR+.
PCR/SCR/MBS	Die QoS Parameter - PCR (Peak Cell Rate), SCR (Sustainable Cell Rate) und MBS (Maximum Burst Size) sind konfigurierbar.

PPPoE



Parameter	Beschreibung
VPI/VCI	Geben Sie den VPI (Virtual Path Identifier) und den VCI (Virtual Circuit Identifier) ein, den Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben.
Encapsulation	Wählen Sie die Datenverbindungsstruktur, die von Ihrem Internetdienstanbieter benutzt wird, aus dem Auswahlmenü.
QoS-Klasse	ATM QoS Klassen beinhalten: CBR, VBR-nrt, UBR, VBR-rt und UBR+.
PCR/SCR/MBS	Die QoS Parameter – PCR (Peak Cell Rate), SCR (Sustainable Cell Rate) und MBS (Maximum Burst Size) sind konfigurierbar.
IP zugewiesen durch ISP	Wählen Sie Ja , wenn die IP-Adresse von Ihrem Internetdienstanbieter per DHCP zugewiesen wird.
IP-Adresse	Geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben (wenn Sie Nein , im Feld IP zugewiesen durch ISP , ausgewählt haben).

Parameter	Beschreibung	
Subnetzmaske	Geben Sie die Subnetzmaske ein, die Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben (wenn Sie Nein , im Feld IP zugewiesen durch ISP , ausgewählt haben).	
Art der	Setzt die Verbindungsart auf: Immer verbunden oder Auto	
Verbindung	- Abhängig vom Datenverkehr.	
Leerlaufzeit (Minuten)	Geben Sie die maximale Zeit ein, für welche die Verbindung gehalten wird, wenn keine Daten fließen. Nach dieser Zeit wird die Verbindung getrennt.	
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen ein.	
Kennwort	Geben Sie das Kennwort ein.	
Kennwort bestäti- gen	Bestätigen Sie das Kennwort.	
MTU	Belassen Sie bitte die MTU (Maximum Transmission Unit) auf dem Standardwert (1492).	

MAC Encapsulated Routing



C Manuelle Konfiguration

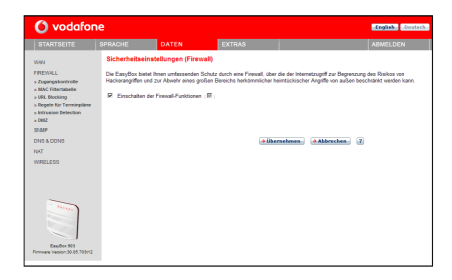
Parameter	Beschreibung
IP-Adresse	Geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben.
Subnetzmaske	Geben Sie die Daten der Subnetzmaske ein, die Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben.
Werkseingestelltes Gateway	Geben Sie die Gateway-Adresse ein, die Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben.
VPI/VCI	Geben Sie den VPI (Virtual Path Identifier) und den VCI (Virtual Circuit Identifier) ein, den Sie von Ihrem Internetdienstanbieter erhalten haben.
Encapsulation	Wählen Sie die Datenverbindungsstruktur, die von Ihrem Internetdienstanbieter benutzt wird, aus dem Auswahlmenü.
QoS-Klasse	ATM QoS Klassen beinhalten: CBR, VBR-nrt, UBR, VBR-rt und UBR+.
PCR/SCR/MBS	Die QoS Parameter – PCR (Peak Cell Rate), SCR (Sustainable Cell Rate) und MBS (Maximum Burst Size) sind konfigurierbar.
DHCP Client	Die IP-Adresse wird automatisch zugewiesen, wenn Sie dieses Feld aktivieren.

3.2 Firewall-Sicherheitseinstellungen

Die Firewall der EasyBox untersucht Pakete auf Anwendungsebene, erhält TCP und UDP Sitzungs-Informationen, einschließlich Zeitüberschreitung und die Anzahl der aktiven Sitzungen. Sie beinhaltet außerdem die Fähigkeit, bestimmte Arten von Netzwerkattacken zu erkennen und zu verhindern.

Netzwerkattacken, die den Zugriff auf Netzwerkgeräte verhindern, heißen "DoS-Attacken" (Denial of Service). DoS-Attacken zielen auf Geräte und Netzwerke, die über eine Verbindung zum Internet verfügen. Ihr Ziel ist nicht das Stehlen von Informationen, sondern ein Gerät oder Netzwerk unbrauchbar zu machen, so dass die Benutzer keinen Zugriff mehr auf Netzwerkressourcen erhalten.

Die Firewall schützt Sie gegen die folgenden DoS-Attacken: IP Spoofing, Land Attack, Ping of Death, IP with Zero Length, Smurf Attack, UDP Port Loopback, Snork Attack, TCP Null Scan and TCP SYN Flooding.



Wählen sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü Daten > Firewall.

Die Firewall beeinflusst die Systemleistung nicht signifikant, deswegen raten wir Ihnen, die Funktion aktiviert zu lassen, um Ihr Netzwerk zu schützen.

Bestätigen Sie mit Übernehmen.

Zugangskontrolle

Mit Hilfe der Zugangskontrolle können die Benutzer bestimmen, welche Art von ausgehendem Datenverkehr durch die WAN-Schnittstelle erlaubt oder verboten ist. Standardmäßig ist jeder ausgehende Datenverkehr erlaubt.



Parameter	Beschreibung
Filterfunktion ein- und auss- chalten	Aktivierung oder Deaktivierung der Zugangskontrollfunktion.
Filterregel- Tabelle	Stellt die Liste der definierten Filterregeln dar.

Standardmäßig ist bei dem Anlegen einer Filterregel die Terminplanregel "Immer blockieren" eingestellt. Wenn Sie die Filterregel jedoch zu einer bestimmten Zeit automatisch aktivieren möchten, müssen Sie zuerst wie in Regeln für Terminpläne (Seite 125) beschrieben, eine Regel erstellen. Diese Terminplanregel kann anschließend bei dem Anlegen einer Filterregel im Feld Folgender Regel des Terminplans zuordnen ausgewählt werden.

Neue Filterregel anlegen

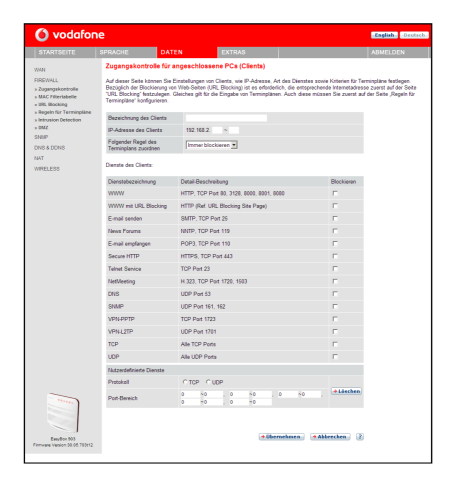
Wählen Sie im Zugangskontrolldialog auf der vorhergehenden Seite das Symbol . Anschließend erscheint ein neuer Dialog mit dem Namen "Zugangskontrolle für angeschlossene PCs (Clients)".



Hinweis: Die Zugangskontrolle für die verschiedenen Dienste sollte nur von erfahrenen Nutzern vorgenommen werden, da hierdurch der Zugriff auf die blockierten Funktionen nicht mehr möglich ist.

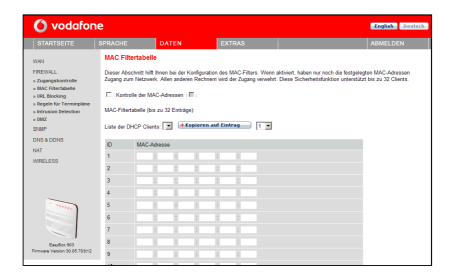
- 1. Geben Sie zuerst eine Bezeichnung des PCs (Clients) ein.
- 2. Geben Sie die IP-Adresse oder den IP-Adressbereich des/der Clients ein.
- Außer der voreingestellten Regel Immer blockieren können Sie hier ebenfalls eine von Ihnen definierte Regel für Terminpläne auswählen. Eine Beschreibung hierzu finden Sie auf Seite 125.
- 4. Definieren Sie die angemessenen Einstellungen für die PC-Client-Dienste.
- 5. Bestätigen Sie mit Übernehmen, um die Einstellungen zu speichern.





MAC Filtertabelle

Die MAC Filtertabelle ermöglicht Ihnen zu definieren, welche Client-PC's einen Zugang zum Internet haben sollen. Wenn die Kontrolle der MAC-Adressen eingeschaltet ist, erhalten nur die in der Tabelle eingetragenen MAC-Adressen Zugang zum Internet. Allen anderen Rechnern wird der Zugang verwehrt.



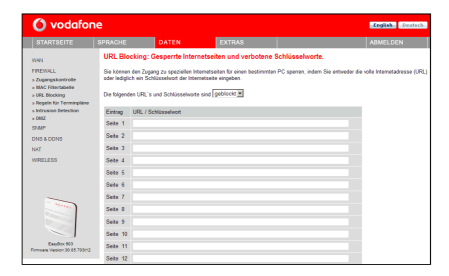
Sie können bis zu 32 MAC-Adressen in die Tabelle eintragen.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Kontrolle der MAC-Adressen: Wählen Sie Einschalten oder Ausschalten.
- MAC-Filtertabelle: Geben Sie die MAC-Adresse in die dafür vorgesehenen Felder ein.
- Liste der DHCP-Clients: Sie k\u00f6nnen diese Funktion benutzen, um die aktuellen DHCP-Clients schnell zur Filtertabelle hinzuzuf\u00fcgen.

URL Blocking: Gesperrte Internetseiten und verbotene Schlüsselwörter

Die EasyBox ermöglicht es, den Zugang zu Webseiten zu sperren, indem man eine volle Webadresse oder nur ein Schlüsselwort eingibt. Dieses Merkmal kann z.B. dazu benutzt werden, um Kinder vor dem Zugriff auf gewalttätige oder pornografische Webseiten zu schützen.





Hinweis: Die hier eingegebenen Internetseiten und Schlüsselwörter werden erst nach dem Erstellen einer entsprechenden Regel (Zugangskontrolle für angeschlossene PCs) blockiert.

Sie können hier bis zu 30 Webadressen oder Schlüsselworte definieren und mit dem Schalter **Erlaubt** oder **Geblockt** wählen, ob die von Ihnen eingegebenen Schlüsselwörter erlaubt oder geblockt werden sollen.

Um die Einstellungen zu speichern, klicken Sie bitte auf Übernehmen.

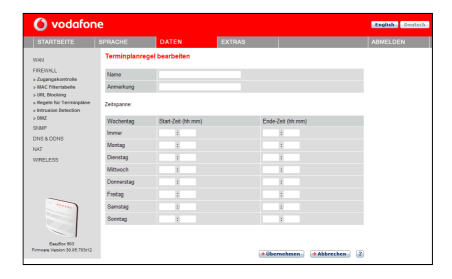
Regeln für Terminpläne

Sie können den Internetzugriff für lokale Rechner regelbasiert filtern. Jede Zugangskontrollregel kann zu einer festgelegten Zeit aktiviert werden.



Terminplanregel bearbeiten

Folgen Sie diesen Schritten, um eine Terminplan-Regel zu erstellen:



- Auf der vorherigen Seite Regeln für Terminpläne klicken Sie auf das Symbol . Der Dialog Terminplanregel bearbeiten erscheint.
- 2. Definieren Sie die angemessenen Einstellungen für eine Terminplan-Regel.
- 3. Klicken Sie auf Übernehmen, um Ihre Einstellungen zu speichern.

Intrusion Detection

Die EasyBox stellt die folgenden Mechanismen zur Verfügung, um Angriffe von außen auf Ihr Netzwerk abzuwehren. Alle Mechanismen sind ab Werk aktiviert.

SPI (Stateful Packet Inspection) und Anti-DoS (Denial-of-Service) Firewall-Schutz

Die Intrusion Detection Funktion der EasyBox limitiert den Zugang für eingehenden Datenverkehr am WAN-Anschluss. Ist die SPI (Stateful Packet Inspection)-Firewall aktiv, werden alle eingehenden Datenpakete blockiert, außer denen, die im Abschnitt "Stateful Packet Inspection" markiert und somit zugelassen sind.

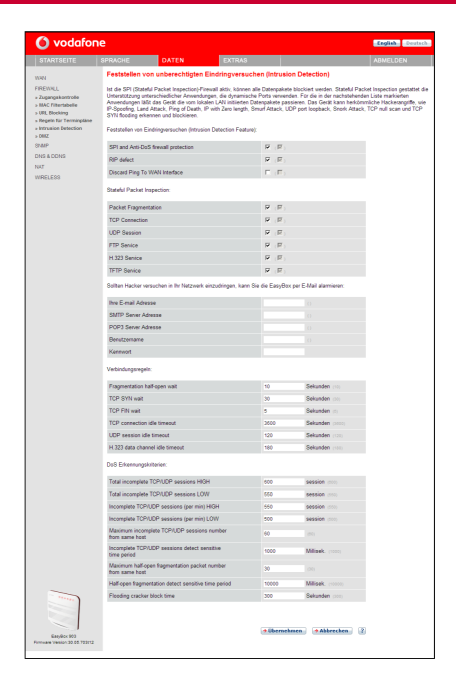
RIP Defect

Wenn ein RIP Anfragepaket der EasyBox nicht anerkannt wird, bleibt es in der Eingangswarteschlange und wird nicht freigegeben. Wenn sich nun mehrere Pakete angesammelt haben, kann dies zu einer Überfüllung der Eingangswarteschlange und somit zu schwerwiegenden Folgen auf Protokollebene führen. Aktivieren Sie jedoch das RIP Defect Merkmal, wird die Ansammlung von Paketen unterbunden.

Discard Ping to WAN Interface

Diese Funktion verhindert, dass ein Ping auf den WAN-Anschluss der EasyBox an das Netzwerk weitergegeben wird.

C



Stateful Packet Inspection

Diese Filterung untersucht den Inhalt der Datenpakete, um den Zustand der Kommunikation festzustellen - z.B. prüft sie, ob der Zielcomputer vorher die aktuelle Kommunikation erbeten hatte. Auf diesem Weg kann sichergestellt werden, dass die Kommunikation vom Empfangscomputer initiiert wurde und nur stattfindet, wenn die Quellen aus vorherigen Interaktionen bekannt und vertrauenswürdig sind. Um die Paketkontrolle weiter zu verschärfen, schließt die Stateful Inspection Firewall die Ports, bis die Verbindung zu einem speziellen Port angefragt wird.

Bei der spezifischen Überprüfung des Datenverkehrs werden nur die spezifischen Daten durchgelassen, die vom internen Netzwerk erkannt werden. Wenn zum Beispiel der Benutzer nur den Punkt "FTP-Service" im Dialog Stateful Packet Inspection auswählt, wird jeder eingehende Datenverkehr, außer den FTP-Verbindungen, die vom lokalen Netzwerk initiiert wurden, geblockt.

Die Stateful Packet Inspection erlaubt Ihnen, verschiedene Applikationsarten auszuwählen, die dynamische Port-Nummern benutzen. Wenn Sie möchten, dass die Stateful Packet Inspection (SPI) Datenpakete blockiert, aktivieren Sie das Kontrollkästchen bei **SPI** und **Anti-DoS Firewall Protection** und danach die Inspektionsart, die Sie brauchen, wie Packet Fragmentation, TCP Connection, UDP Session, FTP Service, H.323 Service oder TFTP Service.

Sollten Hacker versuchen in Ihr Netzwerk einzudringen, kann Sie die EasyBox per E-Mail alarmieren.

Verbindungsregeln

Geben Sie die angemessenen Werte für TCP/UDP-Sitzungen anhand der folgenden Tabelle ein.

Parameter	Standard	Beschreibung
Fragmen- tation half- open wait	10 Sek.	Konfiguriert die Anzahl der Sekunden, in der die Zustandsstruktur eines Pakets aufrechterhalten wird. Sobald der Zeitüberschreitungs-Wert erreicht wird, lässt die EasyBox das nicht zusammengesetzte Paket fallen und schafft Platz für ein anderes Paket.
TCP SYN wait	30 Sek.	Definiert, wie lange die Software für eine Sychronisierung einer TCP Sitzung wartet, bevor sie die Sitzung fallenlässt.
TCP FIN wait	5 Sek.	Spezifiziert, wie lange eine TCP Sitzung aufrechter- halten wird, nachdem die Firewall ein FIN Paket (Signal zur Beendung einer Verbindung) entdeckt hat.
TCP connection idle	3600 Sek. (1 Stunde)	Die Zeitdauer, in der eine TCP Sitzung bei Inaktivität aufrechterhalten wird.
UDP session idle timeout	120 Sek.	Die Zeitdauer, in der eine UDP Sitzung bei Inaktivität aufrechterhalten wird.
H.323 data channel idle timeout	180 Sek.	Die Zeitdauer, in der eine H.323 Sitzung bei Inaktivität aufrechterhalten wird.

DoS Erkennungskriterien

In den vorgesehenen Feldern können Sie die DoS- und Port Scan-Kriterien wie nachfolgend beschrieben einrichten.

Parameter	Standard	Beschreibung
Total incomplete TCP / UDP sessions HIGH	300 Sitzungen	Definiert den Zeitraum der neuen nicht-etablierten Sitzungen, die die Software veranlassen, das Löschen der halboffenen Sitzungen zu starten.
Total incomplete TCP / UDP sessions LOW	250 Sitzungen	Definiert den Zeitraum der neuen nicht-etablierten Sitzungen, die die Software veranlassen, das Löschen der halboffenen Sitzungen zu stop- pen.
Total incomplete TCP / UDP sessions (per min) HIGH	250 Sitzungen	Maximale Anzahl der erlaubten unvollständigen TCP / UDP Sitzungen pro Minute.
Total incomplete TCP / UDP sessions (per min) LOW	200 Sitzungen	Maximale Anzahl der erlaubten unvollständigen TCP / UDP Sitzungen pro Minute.
Maximum incomplete TCP / UDP sessions number from same host	60	Maximale Anzahl der erlaubten unvollständigen TCP / UDP Sitzungen vom gleichen Host.
Incomplete TCP / UDP sessions detect sensitive time period	1000 Millisek.	Zeitdauer, bevor eine unvollständige TCP / UDP Sitzung als unvollständig erkannt wird.
Maximum half-open fragmentation packet number from same host	30	Maximale Anzahl der halboffenen fragmentierten Pakete vom gleichen Host.
Half-open fragmentation detect sensitive time period	10000 Millisek.	Zeitdauer, bevor eine halboffene, frag- mentierte Sitzung als halboffen erkan- nt wird.
Flooding cracker block time	300 Sek.	Zeitdauer von der Erkennung einer Flood Attacke bis zum Blockieren der Attacke.

C Manuelle Konfiguration



Hinweis: Die Firewall beeinflusst die Leistung der EasyBox nicht signifikant. Aus diesem Grund raten wir Ihnen, die Funktion zu aktivieren, um Ihr Netzwerk zu schützen.

Demilitarisierte Zone (DMZ)

Sollte ein Client hinter einer Firewall bestimmte Internetanwendungen nicht ordnungsgemäß ausführen können, kann man diesem Rechner den unbeschränkten, bidirektionalen Zugang zum Internet öffnen. Geben Sie eine IP-Adresse einer DMZ in diesem Dialog ein. Das Hinzufügen eines Clients zur DMZ kann Ihr Netzwerk einer Vielzahl von Sicherheitsrisiken aussetzen, bitte benutzen Sie diese Option deshalb nur wenn es unvermeidbar ist.





Achtung: Das Einschalten und die Benutzung der DMZ stellt ein sicherheitskrtisches Risiko dar - diese Funktion sollte nur bei absoluter Notwendigkeit genutzt werden.

- Einschalten der DMZ-Funktion: Schalten Sie DMZ hier ein oder aus.
- Geben Sie die IP-Informationen in die Felder Öffentliche IP-Adresse und Client IP-Adresse ein und bestätigen Sie mit Übernehmen.



Hinweis: Die DMZ-Funktion kann über den UMTS-Stick nicht verwendet werden.

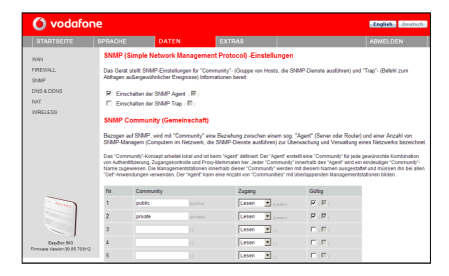
3.3 SNMP-Einstellungen

Im SNMP-Einstellungsdialog können Sie sich die Parameter des SNMP anzeigen lassen und diese modifizieren.

Wählen sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü **Daten > SNMP**.

Die folgenden zwei Parameter können hier ein- und ausgeschaltet werden:

- SNMP Agent aktivieren (Gruppe von Hosts, die SNMP-Dienste ausführen)
- SNMP Trap aktivieren (Befehl zum Abfragen außergewöhnlicher Ereignisse)



SNMP Community

Ein an das Netzwerk angeschlossener Computer, auch genannt NMS (Network Management Station), kann den Zugang zu diesen Informationen bereitstellen. Die Zugriffsrechte des Agenten werden über Gemeinschaftszugänge kontrolliert. Um mit der EasyBox zu kommunizieren, muss die NMS zuerst einen gültigen Gemeinschaftszugang zur Authentifizierung senden.

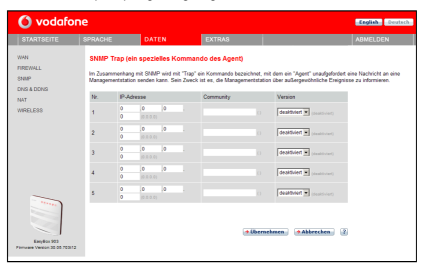
Parameter	Beschreibung
Community	Ein Gemeinschaftsname, der für den Management-Zugriff autorisiert ist.
Zugang	Der Management-Zugriff ist beschränkt auf Lesen (Nur Lesen) oder Schreiben (Lesen und Schreiben).
Gültig	Markieren Sie das Kontrollkästchen, um den Eintrag zu aktivieren.



Hinweis: Bis zu fünf Gemeinschaftsnamen können eingetragen werden.

SNMP Trap (ein spezielles Kommando des Agent)

Spezifizieren Sie die IP-Adresse des NMS, der benachrichtigt wird, sobald ein wichtiges Ereignis vom Agenten erkannt wird. Wenn eine Bedingung für einen Trap auftritt, sendet der SNMP Agent eine SNMP Trap-Nachricht an jeden NMS, der als Trap-Empfänger eingetragen ist.



C

Parameter	Beschreibung
IP-Adresse	Zu dieser Adresse werden Nachrichten gesendet, wenn Fehler oder spezielle Ereignisse im Netzwerk auftreten.
Community	Tragen Sie hier ein Passwort für die Trap-Administration ein. Wählen Sie ein Wort, dass nicht "public" oder "private" lautet, um unberechtigte Personen davon abzuhalten, Zugriff auf Informationen Ihres Systems zu bekommen.
Version	Setzt den Trap-Status auf Ausgeschaltet , oder Eingeschaltet mit V1 oder V2c.
	Das V2c Protokoll wurde 1995 etabliert und umfasst Erweiterungen zum V1-Protokoll, die universell akzeptiert sind. Zu diesen Erweiterungen gehört ebenfalls ein "get-bulk" Kommando, welches den Datenverkehr des Netzwerkmanagements reduziert, sobald eine Sequenz von MIB-Variablen empfangen wird. Außerdem umfasst die Erweiterung den verbesserten Report zu einer NMS.

3.4 DNS & DDNS (DynDNS)

DNS

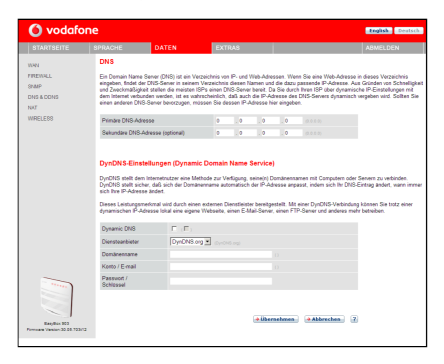
Ein DNS (Domain Name Server) ist ein Verzeichnis von IP-Adressen und Webseiten-Adressen. Wenn Sie eine Webseite in Ihren Browser eingeben, wie z.B. www.dsl-easybox.de, wird ein DNS-Server diesen Namen und die dazu passende IP-Adresse in seinem Verzeichnis finden. Die meisten Internet-dienstanbieter stellen einen eigenen DNS-Server für eine bessere Geschwindigkeit und mehr Komfort zur Verfügung. Da sich Ihr Internet-dienstanbieter möglicherweise mit dynamischen IP-Einstellungen zum Internet verbindet, ist es wahrscheinlich, dass die IP-Adressen des DNS-Servers auch dynamisch bereitgestellt werden. Wenn Sie jedoch einen anderen DNS-Server benutzen möchten, geben Sie die Adresse hier ein.

DDNS (DynDNS)

DDNS (Dynamic Domain Name Service) stellt Internet-Benutzern eine Methode bereit, um ihren Domänennamen an einen Ihrer Computer oder Server zu binden. DynDNS ermöglicht Ihrem Domänennamen der jeweils aktuellen IP-Adresse automatisch zu folgen, indem Ihre DNS-Einträge bei DynDNS aktualisiert werden, sobald sich Ihre IP-Adresse ändert.

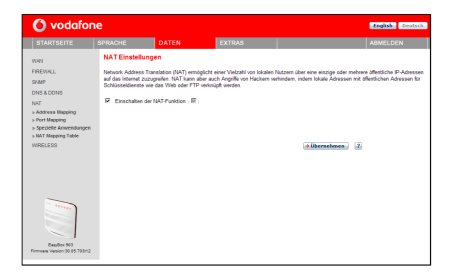
Dieses DNS Merkmal wird durch einen externen Dienstleister zur Verfügung gestellt. Mit einer DynDNS-Verbindung können Sie Ihre eigene Webseite, Ihren Email-Server, Ihre FTP-Seite und noch vieles mehr an Ihrem eigenen Standort hosten, selbst wenn Sie eine dynamische IP-Adresse haben.

Wählen sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü **Daten > DNS & DDNS**.



3.5 **NAT-Einstellungen**

Die EasyBox verbindet alle an ihr angeschlossenen PCs mit dem Internet. Durch Network Adress Translation (NAT) ist es möglich, dass nicht jeder PC einzeln über seine eigenen IP-Adresse mit dem Internet verbunden wird, sondern über eine oder mehrere öffentliche Adressen, die in der EasyBox konfiguriert werden können.



Wählen sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü Daten > NAT.

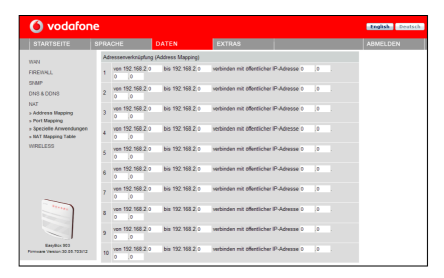
Sie können die NAT-Funktion ein- oder ausschalten.



Achtung: Das Deaktivieren der NAT-Funktion deaktiviert auch die Firewall. Ihr Netzwerk ist dann nicht mehr geschützt.

Address Mapping

Address Mapping erlaubt es, die IP-Adressen der PCs im Netzwerk auf öffentliche IP-Adressen abzubilden. Die einzelnen PCs im Netzwerk sind so besser vor Angriffen von außen geschützt.



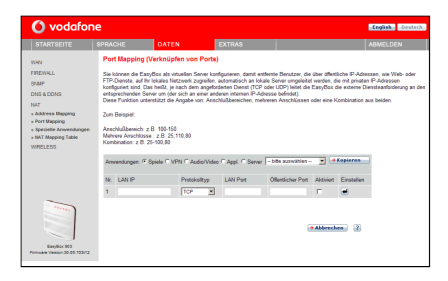
Gehen Sie wie folgt vor, um Address Mapping festzulegen:

- Wählen sie den Bereich der IP-Adressen der PCs aus. Geben Sie die Startadresse des Bereichs im Feld von und die Endadresse im Feld bis ein.
- Geben Sie die öffentliche IP-Adresse für den IP-Adressbereich im Feld verbinden mit öffentlicher IP-Adresse ein.
- Wiederholen Sie Schritte 1 und 2, um weitere IP-Adressbereiche zuzuordnen.
- 4. Klicken Sie auf Übernehmen, um die Einstellungen zu speichern.

Port Mapping

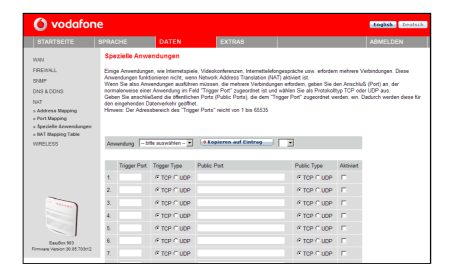
Sie können die EasyBox als Virtuellen Server konfigurieren, so dass entfernte Benutzer, die auf Dienste wie Web oder FTP an Ihrem lokalen Standort über öffentliche IP-Adressen zugreifen, automatisch auf lokale Server mit privaten IP-Adressen weitergeleitet werden. Mit anderen Worten: die EasyBox kann die Anfrage des externen Dienstes - abhängig von dem gewünschten Dienst (TCP/UDP Port Nummer) - zu dem angemessenen Server (der sich auf einer anderen internen IP-Adresse befindet) weiterleiten. Die EasyBox unterstützt die Angabe von Anschlussbereichen, mehreren Anschlüssen oder die Kombination dieser beiden Optionen.

- Bestimmte Ports sind bereits voreingestellt. Diese können durch Klicken auf die Auswahl der entsprechenden Anwendungsgruppe und den Eintrag im Drop-Down-Feld ausgewählt und kopiert werden. Zusätzliche Ports können von Hand eingetragen werden.
- Anschlussbereich: z.B. 100-150
- Mehrere Anschlüsse: z.B. 25, 110, 80
- Kombination: z.B. 25-100, 8080



Spezielle Anwendungen

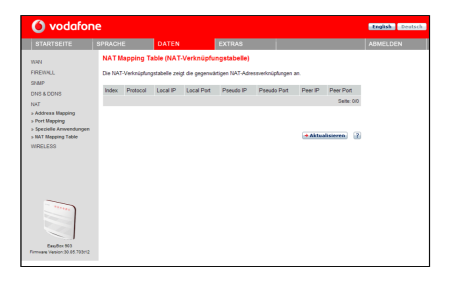
Einige Anwendungen benutzen mehrfache Verbindungen, wie z.B. Spiele über das Internet, Videokonferenzen und Internet-Telefonie. Diese Anwendungen funktionieren möglicherweise nicht, wenn NAT (Network Address Translation) eingeschaltet ist. Wenn Sie Anwendungen benutzen möchten, die mehrfache Verbindungen verwenden, konfigurieren Sie den folgenden Dialog, um die zusätzlichen öffentlichen Ports zu spezifizieren und für jede Anwendung zu öffnen. Bestimmte Ports für Spiele und Anwendungen sind bereits voreingestellt, zusätzliche Ports können von Hand eingetragen werden.



Um Ihre Einstellungen zu übernehmen, klicken Sie bitte auf den Schalter Übernehmen.

NAT Mapping Table

Dieser Dialog zeigt die aktuelle NAPT (Network Address Port Translation) Adresszuordnung.



3.6 Wireless

Hier kann die WLAN-Funktion ein- und ausgeschaltet werden. Die Einstellungen der Zugangskontrolle und des Wireless Distribution Systems sind ebenfalls über dieses Menü erreichbar.

Wählen sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü Daten > Wireless.



WLAN-Funktion

Schalten Sie das WLAN ein, aus oder aktivieren Sie den Timer.

SSID

Der Funknetzname der EasyBox, z.B. "EasyBox910B00".

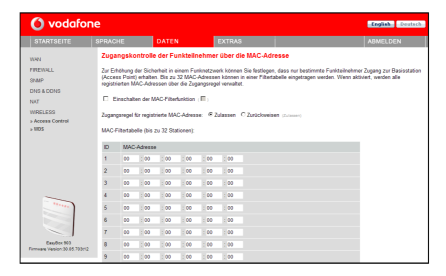
Netzwerkschlüssel

Geben Sie hier bitte den Netzwerkschlüssel für Ihr WLAN ein. Verwenden Sie ein Kennwort (8 bis 63 alphanumerische Zeichen) oder eine hexadezimale Zeichenfolge (64 Buchstaben, A bis F oder Ziffern). Weitere WLAN-Einstellungsmöglichkeiten werden auf Seite 95 (Abschnitt C, Manuelle Konfiguration) beschrieben.

Klicken Sie auf Übernehmen, um Ihre Einstellungen zu sichern.

Zugangskontrolle der Funkteilnehmer über die MAC-Adresse

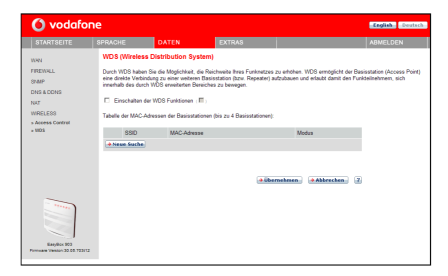
Wenn Sie die Zugangskontrollfunktion benutzen, können Sie den Zugang auf bestimmte MAC-Adressen beschränken. Jede Netzwerkkarte hat eine eindeutige Identifizierung, die als MAC-Adresse (Media Access Control) bekannt ist. Mit eingeschalteter MAC-Filterung bekommen die Computer, die in der Tabelle eingetragen werden, Zugriff (oder keinen Zugriff, je nach Einstellung) auf die EasyBox.



- Einschalten der MAC-Filterfunktion: Wählen Sie, ob die MAC-Filterfunktion ein- oder ausgeschaltet werden soll.
- Zugangsregel für registrierte MAC-Adressen: Wenn Sie Erlauben auswählen, wird ausschließlich den in der Tabelle eingetragenen MAC-Adressen der Zugriff auf die EasyBox erlaubt. Wenn Sie Verbieten auswählen, wird den in der Tabelle eingetragenen MAC-Adressen der Zugriff verboten.
- MAC-Filtertabelle: Geben Sie die MAC-Adresse in diese Tabelle ein. Sie können bis zu 32 Adressen eintragen.
- Alle gegenwärtig angeschlossenen Funkteilnehmer mit ihrer jeweiligen MAC-Adresse eintragen: Klicken Sie auf Eintragen, um alle derzeit verbundenen WLAN-Geräte automatisch in diese Tabelle zu übernehmen.

Wireless Distribution System (WDS)

WDS ermöglicht, die Reichweite eines WLANs (Wireless Local Area Networks) zu erhöhen, wenn Sie über weitere APs (Access Points) verfügen. Dadurch kann ein AP eine direkte Verbindung zu anderen APs (Repeater) aufbauen und erlaubt somit WLAN-Clients, sich frei innerhalb des abgedeckten WDS-Bereichs zu bewegen.



- Einschalten der WDS-Funktion: Wenn Sie die WDS-Funktion nutzen möchten, markieren Sie das Kontrollkästchen.
- Tabelle der MAC-Adressen der Basisstationen (bis zu 4 Stationen): Wählen Sie bis zu 4 Stationen, mit deren Hilfe Sie die Reichweite Ihres Funknetzes erweitern können.
- Diese WLAN-Erweiterung muss auf allen beteiligten Access Point-Geräten eingerichtet werden!

Achten Sie darauf, dass der Funknetzname (SSID), der Funkkanal und die Art der Verschlüsselung bei allen Geräten, die Sie mit WDS verbinden wollen, gleich ist.

4 Extras

Die EasyBox unterstützt zusätzliche Funktionen wie Fernverwaltung, UPnP und DLNA.

Im Menü Extras können Sie folgende Einstellungen vornehmen:

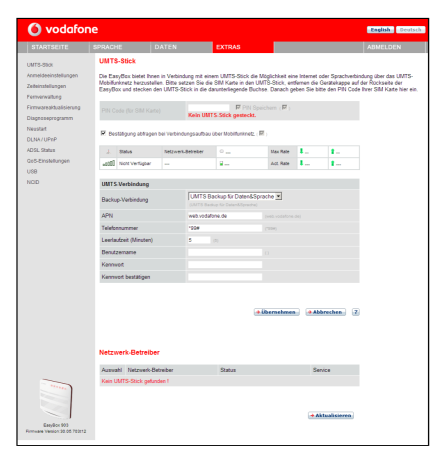
- UMTS-Stick
- Anmeldeeinstellungen
- Zeiteinstellungen
- Fernverwaltung
- Firmwareaktualisierung
- Diagnoseprogramm
- Neustart
- DLNA/UPnP
- ADSL-Status
- QoS-Einstellungen
- USB
- NCID

4.1 UMTS-Stick

Auf dieser Seite können Sie sich den Status Ihrer UMTS-Verbindung anzeigen lassen und gegebenenfalls Veränderungen daran vornehmen.



Hinweis: Über die UMTS-Verbindung kann kein Zugriff auf die EasyBox via Fernwartung, Dyn-DNS, etc. erfolgen. Es werden nur reine Sprachdienste und reine Internetdatendienste angeboten (nur telefonieren und surfen). Sämtliche Remotezugriffe werden über UMTS nicht abgebildet, noch werden Sonderdienste wie z.B. Electronic Cash (EC, analog oder ISDN), Hausnotruf, Fax, oder analoge Modems über UMTS unterstützt.



Parameter	Beschreibung
PIN-Code	Geben Sie hier Ihren PIN-Code für die SIM-Karte des UMTS-Sticks ein. Aktivieren Sie PIN Speichern, um auch nach einem Reset der EasyBox auf die gespeicherte PIN zurückgreifen zu können.
PIN-Code ändern	Über diese Auswahl können Sie den PIN-Code Ihrer SIM-Karte ändern. Achten Sie bitte darauf, dass der PIN-Code aus vier Ziffern bestehen muss.
Bestätigung abfra- gen bei Verbindung über Mobilfunknetz	Vor dem Aktivieren der Verbindung über das Mobilfunknetz wird eine Bestätigung abgefragt. Um einen unabsichtlichten Verbindungsaufbau zu verhindern, lassen Sie diese Option bitte aktiviert.

C Manuelle Konfiguration

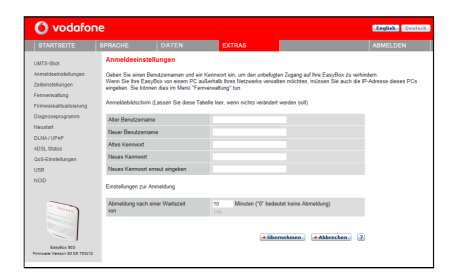
Parameter	Beschreibung
.0000	Statusanzeige für den Netz-Empfang.
Netzwerkbetreiber	Anzeige des momentan gewählten Netzbetreibers.
Verbindungsdauer	Gesamtdauer der aktuellen Verbindung.
Datentransfer	Datenvolumen der aktuellen Verbindung.
Max. Rate	Hier wird während der Netz-Verbindung die maximal mögliche Verbindungsrate angezeigt.
Act. Rate	Hier wird während der Netz-Verbindung die aktuelle Verbindungsrate angezeigt.
Backup-Verbindung	Stellen Sie hier die Backup-Verbindung ein, die im Falle einer Störung der primären Verbindung übernimmt. Hierbei werden Datenverbindungen unterbrochen und nicht wiederhergestellt, Sprachverbindungen werden nicht unterbrochen.
APN	Der Zugangspunkt des Serviceproviders. Beachten Sie hierzu bitte die entsprechenden Tarifoptionen Ihres Serviceproviders.
Telefonnummer	Die Telefonnummer des Serviceproviders.
Leerlaufzeit	Die Leerlaufzeit, bevor die Verbindung bei Inaktivität getrennt wird.
Benutzername	Benutzername für die Netz-Verbindung.
Kennwort	Kennwort für die Netz-Verbindung.
Kennwort bestätigen	Bestätigen Sie das Kennwort.
Netzwerk-Betreiber	Hier kann ein alternativer Netzbetreiber ausgewählt werden, standardmäßig steht diese Option auf Automatisch.

4.2 Anmeldeeinstellungen

Benutzen Sie diesen Dialog, um das Kennwort für den Zugriff zu der Konfigurationsoberfläche zu ändern.

Wählen sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü:

Extras > Anmeldeeinstellungen.



Kennwörter können 3 bis 12 alphanumerische Zeichen enthalten, die Großund Kleinschreibung muss beachtet werden.

Die Standardeinstellungen sind: Benutzername "root", Kennwort: "123456".



Hinweis: Wenn Sie das Kennwort verloren haben oder Sie sich nicht mehr an der Administrationsoberfläche anmelden können, drücken Sie den Reset-Taster auf der Gehäuserückseite, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen (mindestens 10 Sekunden lang drücken).



Achtung: Durch das hier beschriebene Rücksetzen auf Werkseinstellungen gehen alle benutzerbezogenen Einstellungen verloren und Sie müssen Ihr Gerät neu konfigurieren.

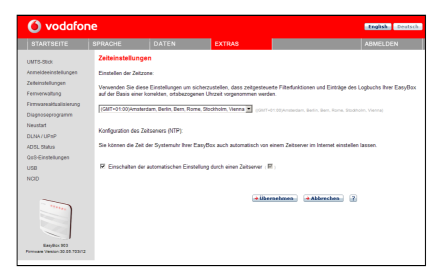
Einstellungen zur Anmeldung: Geben Sie eine Leerlaufzeit (in Minuten) ein, um die maximale Zeitdauer zu bestimmen, in der die Anmeldesitzung auch während Inaktivität aufrechterhalten wird. Wenn die Verbindung länger als die ausgewählte Leerlaufzeit inaktiv bleibt, werden Sie vom System abgemeldet und Sie müssen sich erneut anmelden, um Zugang zur Administrationsoberfläche zu erhalten (Standard: 10 Minuten).

4.3 Zeiteinstellungen

Wählen Sie Ihre lokale Zeitzone aus dem Auswahlmenü. Diese Information ist für Einträge und die Client-Filterung notwendig.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü:

Extras > Zeiteinstellungen.



Für die korrekte zeitliche Abstimmung der Logbuch-Einträge und Systemereignisse sollten Sie die Zeitzone einstellen. Wählen Sie Ihre Zeitzone aus dem Auswahlmenü.

Wenn sich die EasyBox automatisch mit einem öffentlichen Zeitserver synchronisieren soll, aktivieren Sie das Kästchen Einschalten der automatischen Einstellung durch einen Zeitserver.

Bestätigen Sie mit Übernehmen.



Hinweis: Die Option **Einschalten der automatischen Einstellung durch einen Zeitserver** steuert die automatische Umstellung von Winter- und Sommerzeit.

Als Standardzeit gilt die Mitteleuropäische Zeit (MEZ = GMT+ 01:00).

4.4 Fernverwaltung

Standardmäßig ist der Zugriff auf die Administrationsoberfläche nur Benutzern im lokalen Netzwerk zugänglich. Sie haben jedoch die Möglichkeit, die EasyBox von einem außerhalb des lokalen Netzwerks stationierten Computer zu administrieren, indem Sie in diesem Dialog die IP-Adresse des entfernten Computers eingeben. Markieren Sie das Kontrollkästchen, geben Sie die IP-Adresse des entfernten Computers ein und klicken Sie auf Übernehmen.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche: Extras > Fernverwaltung.





Hinweis: Wenn Sie **Aktiviert** auswählen und als IP-Adresse die 0.0.0.0 eingeben, kann die EasyBox von jedem entfernten Rechner administriert werden. Bitte benutzen Sie diese Einstellung nur in Ausnahmefällen, da sie ein hohes Sicherheitsrisiko darstellt.

Hinweis: Die Fernverwaltungs-Funktion kann über den UMTS-Stick nicht verwendet werden.

Für die Fernverwaltung Ihrer EasyBox via WAN IP-Adresse müssen Sie sich über den Port 8080 verbinden. Geben Sie in Ihrem Webbrowser die WAN IP-Adresse ein, gefolgt von einem Doppelpunkt und der Portnummer 8080 - wie z.B.: 211.20.16.1:8080.



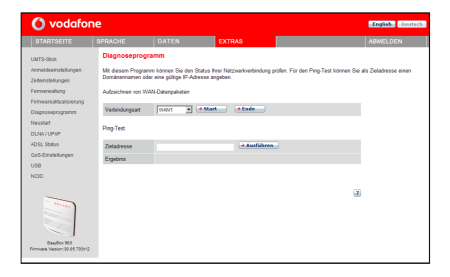
4.5 Diagnoseprogramm

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie den Status Ihrer Netzwerkverbindung testen. Sie können eine Datenaufzeichnung aller WAN-Datenpakete vornehmen oder auch einen Domänennamen oder eine gültige IP-Adresse eines außerhalb des lokalen Netzwerkes stationierten Rechners angeben, um einen Ping-Test durchzuführen.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü:

Extras > Diagnoseprogramm.

Die Datenaufzeichnung aller WAN-Datenpakete (Trace) können Sie starten, indem Sie zuerst eine Verbindungsart auswählen und danach Beginn anklicken.



Wenn Sie die Aufzeichnung durch auswählen von Ende abschließen, haben Sie die Möglichkeit, die Datenaufzeichnung zu speichern oder mit einem Analyseprogramm wie z.B. Wireshark zu analysieren.

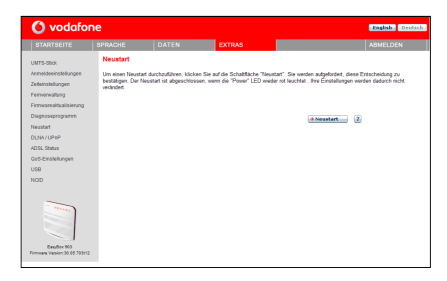
Beim Ping-Test können Sie als Zieladresse Internetadressen (wie z.B. www.dsl-easybox.de) oder auch IP-Adressen eingeben, um zu prüfen, ob Sie eine erfolgreiche Verbindung zu den Zieladressen aufbauen können.

Bitte beachten Sie, dass ein Ping-Test von einer eventuellen Firewall oder auch den Zielrechnern selbst blockiert werden kann.

4.6 Neustart

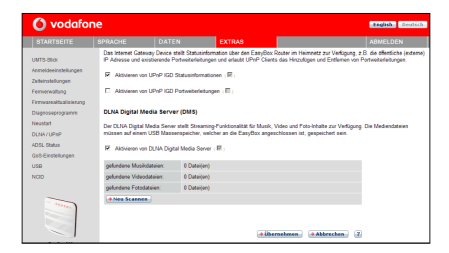
Klicken Sie auf **Neustart**, falls bei der EasyBox Probleme in der Verbindung zum Internet auftreten sollten. Der Neustart der EasyBox ist abgeschlossen, sobald die Power-LED aufhört zu blinken.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü: Extras > Neustart.



4.7 DLNA/UPnP

Die Universal-Plug-and-Play-Funktion ermöglicht eine Erkennung neuer Hardware für PCs aller Art, sowie anderer intelligenter und drahtloser Geräte.



Im Konfigurationsprogramm über das Menü Extras > DLNA / UPnP kann UPnP ein- oder ausgeschaltet werden, Statusinformationen können eingesehen werden und zusätzlich kann die UPnP-Unterstützung für IGD- (Internet Gateway Devices) oder DLNA-Geräte aktiviert oder deaktiviert werden.

UPnP ermöglicht Geräten, die Eigenschaften anderer Geräte zu erkennen, Ereignisse zu generieren und zu kommunizieren. Es können über diese Funktion z.B. Ports freigeschaltet oder Multimedia-Geräte vernetzt werden.

Bei Aktivierung der UPnP-Statusinformationen sendet die EasyBox Statusinformationen in das Netzwerk, um von anderen Geräten identifiziert zu werden, kann aber in diesem Modus nicht konfiguriert werden.

Bei Aktivierung aller UPnP Funktionen können an der EasyBox per UPnP automatisch Konfigurationen vorgenommen werden.

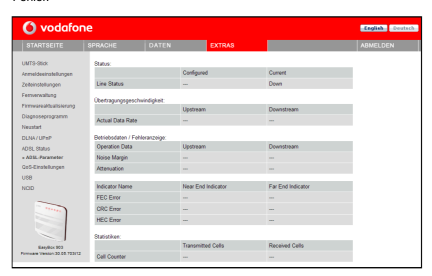
DLNA (Digital Media Server) stellt freigegebene Dateien für DLNA-Zertifizierte Geräte zur Verfügung. Eine nähere Beschreibung ist auf Seite 55 zu finden.



Achtung: Das Einschalten aller UPnP-Funktionen kann unter Umständen ein Sicherheitsrisiko darstellen.

4.8 ADSL/VDSL-Statusübersicht

Die Statusübersicht bietet Informationen über den Verbindungsstatus, die Datenrate, Benutzungsdaten, ebenso wie Hinweise und Statistiken über Fehler.



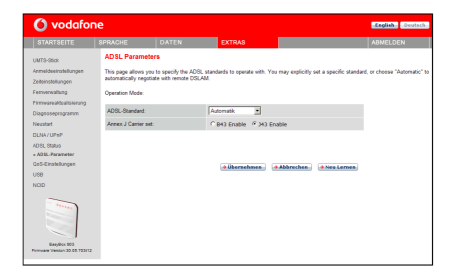
Die folgenden Parameter werden in der Statusanzeige angezeigt.

Parameter	Beschreibung	
Status	Zeigt den aktuellen Status der ADSL- bzw. VDSL-	
	Verbindung an (je nach aktuellem Modus).	
Line Status	Verbindungsstatus	
Link Type	Verbindungstyp	
Übertragungsgeschwindigkeit		
Upstream	ATM-Datenrate in kbps in Sende-Richtung (in	
	Richtung Netz)	
Downstream	ATM-Datenrate in kbps in Empfangsrichtung (aus	

Parameter	Beschreibung	
Betriebsdaten / Fehlera	nzeige	
Noise Margin	Störreserve in dB für die Sende- und Empfangsrichtung.	
Attenuation	Leitungsdämpfung für die Sende- und Empfangsrichtung.	
Indicator Name		
• FEC Error	Anzahl der korrigierten Bitfehler.	
CRC Error	Angabe zu CRC-Fehlern.	
HEC Error	Angabe zu HEC-Fehlern.	

ADSL-Parameter

Hier kann der ADSL-Standard konfiguriert werden, mit dem die EasyBox arbeitet. Der Standard kann manuell ausgewählt werden, es wird jedoch ausdrücklich empfohlen, die Aushandlung über die Einstellung "Automatik" vom Gerät automatisch vornehmen zu lassen.



4.9 Datenverkehr priorisieren

QoS-Einstellungen

Die QoS (Quality of Service) Funktion ermöglicht Ihnen, den Datenverkehr der Sprache - oder anderer Dienste wie Spiele, VPN o.ä. - zu differenzieren und mit einem hoch priorisierten Weiterleitungsdienst zu unterstützen. Zusätzlich können Sie die ausgehenden VCs (Virtual Circuits) der Sprach-Pakete festlegen, um darüber hinaus die Sprachqualität zu garantieren.

Wählen Sie in der Konfigurationsoberfläche das Menü:

Extras > QoS-Einstellungen.

Wenn Sie die EasyBox mit dem Modem-Installationscode konfiguriert haben, steht dieses Menü nicht zur Verfügung.



Hinweis: Standardmäßig wurde die EasyBox vorkonfiguriert, damit alle Sprachdienste mit höchster Priorität weitergeleitet werden, um eine maximal optimierte Sprachqualität sicherzustellen. Weitere Priorisierungen sollten nur von erfahrenen Nutzern vorgenommen werden, da sonst u.U. die Sprachqualität beeinträchtigt werden kann.



Parameter	Beschreibung	
Einschalten der QoS- Funktion	Wählen Sie zwischen dem Ein- und Ausschalten der QoS-Funktion.	
BE	BE (Best Effort) bedeutet, dass das Netzwerk so viele Pakete wie möglich in einer angemessenen Zeit weiterleitet. Dies ist der Standardwert des PHB (Per-Hop-Behavior) für die Übertragung von Paketen.	
AF1x AF2x AF3x AF4x	Wählen Sie den Prozentsatz für vier unterschiedliche Klassen der gesicherten Weiterleitung, innerhalb einer Klasse kann einem IP-Paket eine von drei verschiedenen Prioritätsstufen zugesichert werden.	
EF	Diese Funktion ist die Express-Weiterleitung, durch die Sie die kleinste Verzögerung, die geringsten Schwankungen und den kleinstmöglichen Übertragungsverlust an Datenpaketen erhalten. Diese Klasse ist für VoIP bestimmt.	

Datenverkehr zuordnen

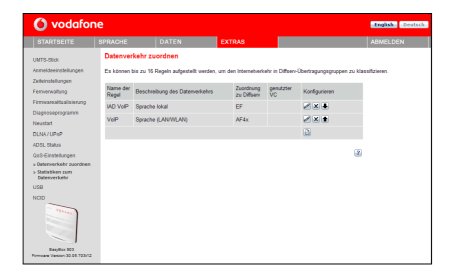
Benutzen Sie diesen Dialog, um Paketwichtigkeiten des Datenverkehrs in ausgehenden Gruppen und ausgehenden VCs (Virtual Circuits) zu klassifizieren.

Regel "IAD VoIP" priorisiert Sprachpakete der direkt angeschlossenen Telefone.

Regel "VoIP" priorisiert Sprachpakete von Softclients und VoIP-Telefonen.

Es wird empfohlen, diese Regeln so zu belassen.

Klicken Sie auf das Symbol 🕒 , um eine Regel für den Datenverkehr zu erstellen.



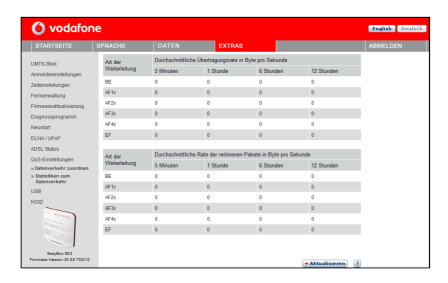
Bearbeiten von Klassen für den Datenverkehr

Auf dieser Seite können Sie eine Klassifizierungsregel erstellen. Bestimmen Sie dazu zuerst die Klasse aufgrund der Art des Datenverkehrs, sowie die lokale und und die ferne Adresse. Geben Sie dann die Diffserv-Weiterleitungsgruppen ein, mit der diese Klasse verknüpft werden soll. Zuletzt wählen Sie die abgehende Verbindung (VC) aus, auf die diese Klasse weitergeleitet werden soll.



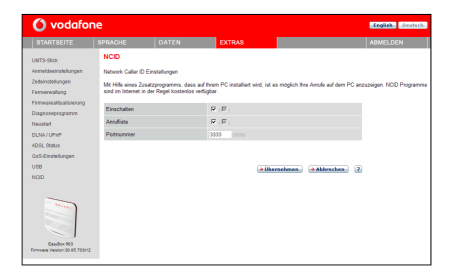
Statistiken zum Datenverkehr

Dieser Dialog zeigt die Statistiken der vom WAN ausgehenden Paketwichtigkeiten des Datenverkehrs in weiterleitenden Gruppen innerhalb der letzten 12 Stunden an. Die Anzeige wird automatisch alle 5 Minuten aktualisiert.



4.10 NCID

Die Network Caller ID-Funktion ermöglicht Ihnen, über ein Zusatzprogramm auf Ihrem PC die Anrufliste der EasyBox zu sehen. Viele NCID-Programme sind im Internet kostenlos verfügbar.



- Einschalten: Wählen Sie, ob die Network Caller ID-Funktion ein- oder ausgeschaltet werden soll.
- Gesprächs Historie: Hier können Sie die Protokollierung einer Anrufliste ein- oder ausschalten.
- Port Nummer: Stellen Sie hier die Portnummer ein, über die die NCID-Broadcasts gesendet werden.

D Allgemeine Informationen

In diesem Abschnitt erhalten Sie zusätzliche Informationen zum Betrieb der EasyBox.

1 Störungsbeseitigung

In diesem Abschnitt werden allgemeine Probleme und deren Lösung beschrieben. Die EasyBox kann über die LEDs an der Vorderseite des Gerätes leicht überwacht werden, Probleme werden dadurch schneller erkannt.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
Allgemeines	
Erste Selbsthilfe	Lade- oder Synchronisationsvorgänge dauern in der Regel nicht länger als zwei Minuten. Sollte es tatsächlich vorkommen, dass ein solcher Vorgang länger als fünf Minuten dauert, so ist von einem Fehler auszugehen. Beachten Sie bitte den Status der LEDs und führen Sie die entsprechende empfohlene Maßnahme durch. Sollte keine der in dieser Tabelle geschilderten LED Statusanzeigen zutreffen, führen Sie bitte einen Neustart des Gerätes durch, indem Sie für drei Sekunden auf die RESTART-Taste an der Rückseite der EasyBox drücken. Nach dem Neustart prüft die EasyBox, ob eine neue Firmwareversion vorhanden ist und installiert diese, vorausgesetzt die EasyBox ist korrekt an
(h)	einen DSL-Anschluss angeschlossen. Die Power-LED leuchtet während dieses Vorgangs blau auf, nach der Firmwareaktuali-sierung wird das Gerät automatisch neu gestartet. Dabei bleiben alle Konfigurationen beibehalten. Warten Sie bis der Startvorgang der EasyBox beendet ist und die Power-LED (und, je nach Anschlussvariante auch die DSL- sowie die Sprach-LED) dauerhaft rot leuchten.

Problem

Mögliche Ursachen und Abhilfe

LED Anzeigen

Power LED leuchtet blau



Während des Startvorgangs ist ein Fehler aufgetreten. Versuchen Sie zunächst einen Neustart der EasyBox durch Drücken des Restart-Tasters. Sollte die Power-LED nach dem erneuten Startvorgang weiterhin blau leuchten, können Sie durch Drücken des Reset-Tasters die Werkseinstellungen wiederherstellen. Beachten Sie bitte, daß durch die-Vorgang alle benutzerbezogenen Einstellungen verloren gehen, Sie müssen Ihr Gerät mittels MIC-Eingabe (oder manuell) neu konfigurieren. Sollte dieser Zustand weiterhin kontaktieren Sie bestehen. bitte den Technischen Support.

Power LED leuchtet nicht

Überprüfen Sie bitte, ob das Verbindungskabel zwischen der EasyBox und dem externen Netzteil ordnungsgemäß angeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht beschädigt ist und testen Sie ggf. das Netzteil samt Kabel der EasyBox an einer anderen Wandsteckdose.

Sollten Sie das Problem trotzdem nicht eingrenzen können, ist es möglich, dass das externe Netzteil einen Defekt aufweist. In diesem Falle kontaktieren Sie bitte den Technischen Support.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
LED Anzeigen	
Internet LED leuchtet blau	Der DSL-Anschluss ist synchron aber keine Einwahldaten vorhanden.
\varnothing	Bei Neueinrichtung oder nach Rücksetzen auf Werkseinstellungen (Reset): Geben Sie bitte Ihren Modem-Installationscode per Telefon oder PC ein, wie auf Seite 36 beschrieben.
Internet LED blinkt schnell rot	Falsche Anmeldedaten oder keine Verbindung zum DSL-Zugangsserver verfügbar. Wenn Sie die EasyBox nicht über den Modem-Installationscode eingerichtet haben, sondern die manuelle Konfiguration vorgenommen haben, prüfen Sie bitte, ob die eingegebenen Zugangsdaten wie Benutzername und Passwort für den DSL-Zugang korrekt eingegeben wurden.
Internet LED leuchtet nicht	Prüfen Sie die Verkablung der EasyBox. Stellen Sie sicher, dass das weisse Anschlusskabel zwischen der TAE und der DSL-Buchse an der EasyBox ordnungsgemäß angeschlossen ist, wie auf Seite 28 (Abschnitt A - Punkt 2.3 Mit dem Telefonanschluss verbinden) beschrieben. Sind die Stecker sicher eingerastet?

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
LED Anzeigen	
Internet LED leuchtet nicht	Wenn Sie ein Verlängerungskabel zwischen der TAE und der EasyBox verwenden, so überprüfen Sie dieses ebenso oder schliessen das Gerät direkt mit dem mitgeliefertem Kabel an. Ist kein Fehler an der Verkablung zu erkennen, so betätigen Sie bitte den Restart-Taster auf der Rückseite der EasyBox für ca. drei Sekunden. Sollte nach einem Neustart der EasyBox weiterhin die Internet-LED nicht leuchten, wenden Sie sich bitte an den Technischen Support. Für Fortgeschrittene: Öffnen Sie die Konfigurationsoberfläche der EasyBox (wie auf Seite 58 - Abschnitt B beschrieben) um den derzeitigen Zustand Ihrer Netzanbindung zu erfahren.
Sprache LED leuchtet blau	Ein ISDN oder analoger Festnetzanschluss ohne DSL wurde erkannt. Nur ankommende Gespräche sind möglich. Kontaktieren Sie bitte den Technischen Support, da möglicherweise ein Fehler vorliegt.
Sprache LED blinkt schnell rot	Kein SIP-Konto vorhanden, daher keine VoIP-Telefonie möglich. Versuchen Sie zunächst einen Neustart der EasyBox durch Drücken des Restart-Tasters. Ist dies erfolglos, können Sie durch Drücken des Reset-Tasters die Werkseinstellungen wiederherstellen. Beachten Sie bitte, daß durch diesen Vorgang alle benutzerbezogenen Einstellungen verloren gehen, Sie müssen Ihr Gerät mittels MIC-Eingabe (oder manuell) neu konfigurieren. Sollte dieser Zustand weiterhin bestehen, kontaktieren Sie bitte den Technischen Support.
Sprache LED blinkt langsam rot	VoIP-Nummern werden registriert, bitte warten Sie, bis die Sprache -LED rot leuchtet.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
LED Anzeigen	
Sprache LED leuchtet nicht	NGN Anschluss: Leuchtet die Internet-LED ständig rot? Falls nicht, fahren Sie bitte wie oben unter "Internet-LED" beschrieben fort. ISDN/Analoger Anschluss: Prüfen Sie die Verkablung der EasyBox. Stellen Sie sicher, dass das weisse Anschlusskabel zwischen der TAE und der DSL-Buchse an der EasyBox ordnungsgemäß angeschlossen ist, wie auf Seite 28 (Abschnitt A - Punkt 2.3 Mit dem Telefonanschluss verbinden) beschrieben. Sind die Stecker sicher eingerastet? Wenn Sie ein Verlängerungskabel zwischen der TAE und der EasyBox verwenden, so überprüfen Sie dieses ebenso oder schliessen das Gerät direkt mit dem mitgeliefertem Kabel an. Ist kein Fehler an der Verkablung zu erkennen, so betätigen Sie bitte den Restart-Taster auf der Rückseite der EasyBox für ca. drei Sekunden. Sollte nach einem Neustart der EasyBox weiterhin die Sprache-LED nicht leuchten, wenden Sie sich bitte an den Technischen Support.
WLAN LED blinkt schnell rot ((p))	WPS-Synchronisation nicht erfolgreich. Prüfen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres WLAN-Sticks, ob dessen Aktivierung per WPS möglich ist und Sie den Prozess, wie auf Seite 62 beschrieben, vorgenommen haben. Starten Sie die WPS-Synchronisation gegebenenfalls erneut.
WLAN LED blinkt langsam rot ((p))	Ihre EasyBox versucht, eine Verbindung mit anderen WPS-fähigen Geräten herzustellen. Dieser Synchronisationsprozess kann bis zu zwei Minuten dauern; bestehende WLAN/WiFi Verbindungen werden dabei nicht getrennt.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
LED Anzeigen	
WLAN LED leuchtet nicht	WLAN ist deaktiviert. Drücken Sie den WLAN/WPS-Taster an der Seite der EasyBox, um die WLAN-Funktion zu aktivieren.
UMTS LED blinkt schnell rot	Stellen Sie sicher, dass die Vodafone SIM- Karte ordnungsgemäss in den UMTS-Stick ein- gelegt ist. Möglicherweise ist derzeit kein GSM-Empfang möglich ("Funkloch"). Ver- suchen Sie, die EasyBox bzw. den UMTS-Stick anders zu positionieren.
UMTS LED blinkt langsam rot	Überprüfen Sie, dass ein richtiger PIN-Code eingegeben wurde. Den aktuellen Status des UMTS-Sticks können Sie sich über die Konfigurationsoberfläche der EasyBox ("Extras" -> "UMTS Modem") anzeigen lassen.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
Statusanzeigen	
LED Status prüfen	Achten Sie bitte auf den Status der LEDs der EasyBox und fahren, wie in der jeweiligen Statusanzeige beschrieben, fort. Versuchen Sie eventuell einen Restart der EasyBox. Fragen Sie den Status Ihrer EasyBox per Telefon über die Tastenkombination #00# oder mittels dem Konfigurarationsprogramm ab. Achten Sie auf eventuelle weitere Sprachansagen.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
Telefonieprobleme	
Keine Gespräche mehr möglich	Leuchtet die Sprache -LED dauerhaft rot? Falls nicht, fahren Sie bitte wie oben beschrieben fort. Stellen Sie sicher, dass ihr(e) Telefongerät(e) ordnungsgemäss an Ihre EasyBox angeschlossen ist/sind (siehe Seite 30). Ist die Verkablung beschädigt, sitzen alle Stecker fest, und sind Stromversorgung sowie etwaige Netzteile in Ordnung? Heben Sie den Telefonhörer ab. Wird die entsprechende LED auf der Rückseite der EasyBox aktiv (siehe Seite 21)? Hören Sie einen Wählton? Falls nicht, liegt möglicherweise ein Fehler an Ihrem Telefongerät selbst vor. Sollten Sie den Fehler nicht selber eingrenzen können, wenden Sie sich bitte an den Technischen Support.
Keine ankommenden Anrufe auf ISDN- Geräten	Beachten Sie bitte, dass Sie die Rufnummern in der EasyBox, als auch in den individuellen ISDN-Geräten (Telefon, Anlage) konfigurieren müssen.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe
Internetverbindungsprobleme	
Keine Internetverbin- dungen mehr möglich	Leuchtet die Internet-LED dauerhaft rot? Falls nicht, fahren Sie bitte wie oben unter "LED-Anzeigen" beschrieben fort. Falls doch, versuchen Sie eine Verbindung zur EasyBox über Ihren Internetbrowser herzustellen, wie in den nachfolgenden Punkten geschildert.
Keine Internetverbindung möglich, Fehler 691 wird angezeigt	Leuchtet die Internet-LED dauerhaft rot? Falls ja, überprüfen Sie bitte Ihre Benutzerdaten. Ist dies erfolglos, können Sie durch Drücken des Reset-Tasters die Werkseinstellungen wiederherstellen. Beachten Sie bitte, daß durch diesen Vorgang alle benutzerbezogenen Einstellungen verloren gehen, Sie müssen Ihr Gerät mittels MIC-Eingabe (oder manuell) neu konfigurieren. Sollte dieser Zustand weiterhin bestehen, kontaktieren Sie bitte den Technischen Support.

Problem

Mögliche Ursachen und Abhilfe

Administrationsprobleme

Keine Verbindung zur EasyBox über den Webbrowser möglich

Stellen Sie sicher, dass Ihr PC ordnungsgemäss mit der EasyBox verbunden ist (siehe Seite 32). Leuchtet die entsprechende LAN-LED an der Rückseite der EasyBox? Überprüfen Sie die Netzwerkverkabelung zwischen zusätzlichen Netzwerkgeräten (falls vorhanden) und der EasyBox bzw. zwischen PC und EasyBox. Prüfen Sie, ob die Netzwerkkarte Ihres PC's aktiv und konfiguriert ist. Überprüfen Sie ggf. Ihre Netzwerkeinstellungen, wie auf Seite 78 beschrieben. Führen Sie einen **Restart** der EasyBox aus und fragen Sie ggf. den Status Ihrer EasyBox per Telefon über die Tastenkombination #00# ab.

Passwort vergessen oder verloren

Betätigen Sie vorsichtig den Reset-Knopf mittels eines spitzen Gegenstands (z.B. eine geradegebogene Büroklammer) für mindestens 10 Sekunden um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Achtung: Durch das hier beschriebene Rücksetzen auf Werkseinstellungen gehen alle benutzerbezogenen Einstellungen verloren und Sie müssen Ihr Gerät mittels MIC-Eingabe (oder manuell) neu konfigurieren.

Problem

Mögliche Ursachen und Abhilfe

Netzwerkverbindungsprobleme

Die Easy Box kann aus dem angeschlossenen Netzwerk durch einen Ping nicht angesprochen werden Prüfen Sie, ob die IP-Adressen richtig eingestellt sind. Für die meisten Anwendungen sollten Sie die DHCP-Funktion der EasyBox benutzen, um den Geräten des angeschlossenen Netzwerkes eine dynamische IP-Adresse zuzuweisen. Falls Sie jedoch die IP-Adressen Ihres Netzwerkes manuell konfigurieren, vergewissern Sie sich, dass der gleiche Netzwerkadressenbereich und die gleiche Subnetzmaske für die EasyBox und die angeschlossenen Netzwerkgeräte verwendet werden.

Problem	Mögliche Ursachen und Abhilfe	
Probleme mit der drahtlosen Verbindung		
Ein PC kann keine drahtlose Verbindung zu der EasyBox auf- bauen	Stellen Sie sicher, dass die WLAN Funktion der EasyBox aktiviert ist. Die WLAN-LED Anzeige sollte rot leuchten.	
	Die Entfernung zwischen der EasyBox und dem WLAN-Gerät oder PC ist zu groß.	
oder Die EasyBox kann von einem drahtlosen Client nicht erkannt werden	Stellen Sie sicher, dass der PC die gleichen SSID-Einstellungen wie die EasyBox hat.	
	Sie müssen die gleichen Sicherheits- einstellungen auf den Clients und der EasyBox verwenden (siehe WLAN-Verschlüsselung auf Seite 98).	
Die drahtlose Verbindung wird oft unterbrochen	Bringen Sie Ihren PC näher an die EasyBox heran, um ein stärkeres Signal zu empfangen. Wenn das Signal trotzdem zu schwach ist, ändern Sie den Aufstellplatz oder Winkel der Geräte.	
	Es können Interferenzen auftreten, möglicher- weise verursacht durch ein Mikrowellengerät oder drahtlose Telefone. Versuchen Sie in die- sem Fall eventuelle Störquellen zu beseitigen oder zu bewegen.	
	Ändern Sie die Funkkanäle der EasyBox.	

2 Kabel

Ethernet Kabel



Achtung: Bitte schließen Sie KEINEN Telefonstecker an einen RJ-45-Anschluss an. Benutzen Sie nur Twisted-Pair-Kabel mit RJ-45 Steckern, die den FCC-Standards entsprechen.

Kabeltypen und Spezifikationen

Kabel	Тур	Max. Länge	Stecker
10BASE-T	Cat. 3, 4, 5 100-Ohm UTP	100 Meter	RJ-45
100BASE-TX Cat. 5 100-Ohm UTP		100 Meter	RJ-45

Spezifikationen der Verkabelung

Für eine Ethernet-Verbindung muss ein Twisted-Pair-Kabel vier Adern besitzen. Jedes Adernpärchen hat zwei unterschiedliche Farben für die eindeutige Kennzeichnung, z.B. ist eine der Adern rot, die andere rot mit weißen Streifen. Außerdem muss an jedem Ende des Kabels ein RJ-45 Stecker angebracht sein. Jedes Adernpärchen muss mit den RJ-45 Steckern in einer speziellen Anordnung verbunden werden. Die folgende Abbildung zeigt, wie die Anschlüsse an einem Ethernet RJ-45 Stecker nummeriert sind. Stellen Sie sicher, dass Sie die Anschlüsse zueinander passend halten, so dass die Kontakte des Kabels auf den Kontakten der Buchse aufliegen. Beim erneuten Herausziehen des Kabels aus der Buchse bitte den Einrasthebel leicht andrücken.

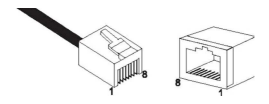


Abbildung: RJ-45 Ethernet Stecker und Buchse mit Anschlussbeschriftungen.

RJ-45 Anschlussverbindungen

Benutzen Sie die mitgelieferten, nicht gekreuzten CAT-5 Ethernet Kabel, um die EasyBox mit Ihrem PC zu verbinden. Wenn Sie die EasyBox mit einem anderen Netzwerkgerät (z.B. einem Ethernet Switch) verbinden, verwenden Sie bitte den Kabeltyp wie in der nachfolgenden Tabelle beschrieben.

Anschlusstyp des verbundenen Gerätes	Verbundener Kabeltyp
MDI-X	Ungekreuztes Kabel
MDI	Gekreuztes Kabel

Anschlusszuweisung

Bei einem 100BASE-TX oder 10BASE-T Kabel werden die Kontakte 1 und 2 für das Senden der Daten, die Kontakte 3 und 6 für das Empfangen der Daten benutzt.

Anordnung der Kontake bei RJ-45

Kontakt Nummer	Aufgabe
1	TD+
2	TD-
3	RD+
6	RD-



Hinweis: Die Zeichen "+" und " - " zeigen die Polarität der Anschlussdrähte eines Kabelpaares.

Ungekreuzte Verkabelung

Wenn der Port des angeschlossenen Gerätes eine interne gekreuzte Verkabelung besitzt (MDI-X), benutzen Sie das ungekreuzte Kabel.

Zuordnung von ungekreuzten Kabeln

Kabelende 1	Kabelende 2
1 (TD+)	1 (TD+)
2 (TD-)	2 (TD-)
3 (RD+)	3 (RD+)
6 (RD-)	6 (RD-)

Gekreuzte Verkabelung

Falls der Anschluss des angeschlossenen Gerätes ungekreuzt ist (MDI), benutzen Sie bitte ein gekreuztes Kabel.

Zuordnung von gekreuzten Kabeln

Kabelende 1	Kabelende 2
1 (TD+)	3 (RD+)
2 (TD-)	6 (RD-)
3 (RD+)	1 (TD+)
6 (RD-)	2 (TD-)

3 Technische Daten

Physikalische Eigenschaften

Anschlüsse

Ein DSL RJ-45-Anschluss Vier 10/100 Mb/s RJ-45 LAN-Anschlüsse Drei USB-Anschlüsse (ein Anschluss nur für UMTS) Splitter und NTBA integriert TAE-Anschlüsse (N, F, U) Ein ISDN S₀-Klemmanschluss Ein ISDN S₀-Anschluss

ADSL Merkmale

Unterstützt DMT Leitungs-Modulation Unterstützt ADSL nach ITU-T G.992.1, G.922.3 (ADSL2) und G.992.5 (ADSL2+) jeweils Annex B

VDSL Merkmale

Unterstützt VDSL2 nach ITU-T G.993.2

ATM Merkmale

RFC1483 Encapsulation/Datenverbindungsstruktur (IP, Bridging und Encapsulated Routing)
PPP over ATM (LLC &VC multiplexing) (RFC2364)
Classical IP (RFC1577)
Traffic shaping (UBR, CBR)
OAM F4/F5 Unterstützung
PPP over Ethernet Client

Managementmerkmale

Upgrade der Firmware via webbasiertem Management Konfiguration via webbasiertem Management Ereignis- und Verlaufsaufzeichnung Netzwerk Ping

D Allgemeine Informationen

Sicherheitsmerkmale

Passwortgeschützter Konfigurationszugang Benutzerauthentifizierung (PAP/CHAP) mit PPP Firewall NAT NAPT

VPN Pass Through (IPSec-ESP Tunnel mode, L2TP, PPTP)

LAN Merkmale

IEEE 802.1d (Selbstlernendes, transparentes Bridging)

DHCP Server

DNS Proxy

Sprach / VoIP Merkmale

SIP

Codecs G.711, G.723, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729, PCMA

Funkmerkmale

Modulationsarten

OFDM, CCK

Frequenzbereiche des drahtlosen RF Moduls in Europa

802.11g: 2.4 GHz 802.11b: 2.4 GHz 802.11n: 2.4 GHz

Europa - ETSI

2412~2472 MHz (Kanäle 1~13)

Spanien

2457~2462 MHz (Kanäle 10~11)

Frankreich

2457~2472 MHz (Kanäle 10~13)

Kanalbenutzung in europäischen Ländern

IEEE 802.11b kompatibel:

13 Kanäle (ETSI), 2 Kanäle (Spanien),

4 Kanäle (Frankreich)

IEEE 802.11g kompatibel:

13 Kanäle (Europa)

IEEE 802.11n kompatibel:

8 Kanäle (Europa), 19 Kanäle (Grossbritannien)



Hinweis: Die Benutzung mancher Kanäle ist im Ausland nicht gestattet. Im Ausland sind die länderspezifischen Bestimmungen zu beachten.

D Allgemeine Informationen

Ausgangsleistung der Funkfrequenz pro Kanal und Leistung (dBm)

802.11g

Kanal/ Leistung	54M	48M	36M	24M	18M	12M	9М	6M
Kanal 1	15,09	16,13	17,47	18,66	18,67	18,67	18,68	18,69
Kanal 7	15,16	16,46	17,81	18,97	18,97	18,98	18,98	19
Kanal 13	15,43	16,79	17,9	18,92	18,96	18,83	18,84	18,91

802.11b

Kanal/ Leistung	11M	5.5M	2M	1M
Kanal 1	18,17	18,04	18,33	18,46
Kanal 7	18,21	18,13	18,37	18,73
Kanal 13	18,34	18,17	18,47	18,61

802.11n

	HT20			HT40			
Leistung / Kanal	Kanal 1	Kanal 7	Kanal 13	Kanal 3	Kanal 6	Kanal 11	
MCS0	16,9	17,2	17,3	17,2	17,0	17,2	
MCS1	16,8	17,2	17,2	17,3	17,0	17,5	
MCS2	17,1	17,4	17,8	17,4	17,2	17,6	
MCS3	17,2	17,7	17,9	17,5	17,1	17,6	
MCS4	15,6	15,6	15,9	15,5	15,3	15,6	
MCS5	15,5	15,8	16,1	15,4	15,3	15,5	
MCS6	13,4	13,7	14,1	13,6	13,4	13,7	
MCS7	13,6	13,7	14,0	13,6	13,5	13,7	
MCS8	17,1	17,3	17,7	17,3	17,3	17,5	
MCS9	17,1	17,6	17,8	17,5	17,4	17,5	
MCS10	17,3	17,6	17,7	17,4	17,3	17,5	
MCS11	17,5	17,5	17,8	17,5	17,4	17,6	
MCS12	15,5	15,7	16,1	15,5	15,5	15,6	
MCS13	15,5	15,8	15,9	15,5	15,3	15,7	
MCS14	13,6	13,8	14,0	13,7	13,4	13,8	
MCS15	13,3	13,8	14,3	13,6	13,3	13,9	

D Allgemeine Informationen

Ausgangsleistung pro Datendurchsatz (dBm)

802.11g - 6 Mb/s 15	802.11g - 24 Mb/s 15
802.11g - 9 Mb/s 15	802.11g - 36 Mb/s 15
802.11g - 12 Mb/s 15	802.11g - 48 Mb/s 15
802.11g - 18 Mb/s 15	802.11g - 54 Mb/s 15

Empfindlichkeit pro Datendurchsatz -

Empfänger mit 2.412 ~ 2.484 GHz Empfindlichkeit (dBm)

802.11b - 1 Mb/s -90

802.11b - 2 Mb/s -88

802.11b - 5.5 Mb/s -85

802.11b - 11 Mb/s -84

Temperatur:

IEC 68-2-14

0 bis 50 Grad Celsius (Normalbetrieb)

-40 to 70 Grad Celsius (Außer Betrieb)

Feuchtigkeit:

10% bis 90% (nicht kondensierend)

Erschütterung:

IEC 68-2-36, IEC 68-2-6

Stoßfestigkeit:

IEC 68-2-29

Sturz:

IEC 68-2-32

Maße:

211x 185 x 40 (mm)

Gewicht:

500 g

Leistungsaufnahme:

15V, 1600mA, max. 15 W (ohne externe Verbraucher)

IEEE Standards:

IEEE 802.3, 802.3u, 802.11g

Standardkonformitäten der elektromagnetischen Kompatibilität:

CE, ETSI, R&TTE, ETS 301 489-1 V1.61 (2005-09), EN 301 489-17 V1.21 (2002-08), EN 55022: 2006, EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003 EN 300386 V1.3.3:2005

Standardkonformitäten Funkwellen:

EN 300328 V1.7.1: 2006-10

D Allgemeine Informationen

Standardkonformitäten Sicherheit:

EN 60950-1: 2006

Standardkonformitäten EMF/SAR:

EN 50385:2002

Standardkonformitäten CE Zeichen:

CE!

Sicherheit:

GS (EN60950), CB (IEC60950)

4 Glossar

Access Point (Zugangspunkt)

Eine Schnittstelle zwischen drahtlosem und kabelgebundenem Netzwerk. Mehrere Access Points, die mit einem Verteilungssystem kombiniert werden (z.B. Ethernet), unterstützen die Erzeugung von Funkwellen (BSS), die das Roaming (freie Beweglichkeit) innerhalb eines Gebäudes ermöglichen.

Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL)

Eine Form des DSL, eine Datenkommunikations-Technologie, die eine schnellere Datenübertragung über Kupfer-Telefonleitungen als ein herkömmliches Modem ermöglicht.

Authentifizierung

Dieser Prozess der gegenseitigen Erkennung wird von einer Station benutzt, um ihre Identität einer anderen Station zu melden. IEEE 802.11 spezifiziert zwei Formen der Authentifizierung: Open System und Shared Key.

Bandbreite

Der Unterschied zwischen den höchsten und den niedrigsten verfügbaren Frequenzen von Netzwerksignalen. Identisch mit der Leitungsgeschwindigkeit, der aktuellen Geschwindigkeit der Datenübertragung im Kabel.

Basisstation

In der mobilen Telekommunikation ist die Basisstation der zentrale Funkwellen-Sender/Empfänger, der die Kommunikation mit den mobilen drahtlosen Telefonen innerhalb seiner Reichweite aufrechterhält. In Mobilfunk und privaten Kommunikationsanwendungen hat jede Funkzelle oder Mikrozelle ihre eigene Basisstation, jede Basisstation ist abwechselnd mit den Funkzellen anderer Basisstationen verbunden.

Basic Service Set (BSS)

Eine Reihe von 802.11 kompatiblen Stationen, die als ein vollständig verbundenes drahtloses Netzwerk operieren.

Client Privileges (Benutzerrechte)

Ihre EasyBox kann im Setup-Menü bestimmte Dienste für PCs in Ihrem Netz sperren. So können Sie z.B. den Internetzugang für den Computer Ihres Kindes während der Zeit sperren, wo Sie deren Computer nicht überwachen können.

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol

Dieses Protokoll konfiguriert automatisch die TCP/IP-Einstellungen eines jeden Computers in Ihrem Netzwerk.

DLNA

DLNA (Digital Living Network Alliance) ist ein System, mit dem digitale Geräte wie PCs, digitale Videorecorder und Fernsehgeräte über ein Netzwerk für den Datenaustausch verbunden werden können.

DNS Server Address DNS (Domain Name Service)

Dieser Dienst gestattet es internetfähigen Host-Computern, einen Domänennamen und eine oder mehrere IP-Adressen zu führen. Ein DNS-Server unterhält eine Liste von Host-Computern mit deren Domänennamen und zugeordneten IP-Adressen. Wird ein Domänenname aufgerufen, wird der Benutzer an die entsprechende IP-Adresse weitergeleitet. Die Adresse des DNS-Servers, den der Computer in Ihrem Netzwerk benutzt, ist der Standort des DNS-Servers, den Ihr ISP zugewiesen hat.

DSL Modem (Digital Subscriber Line Modem)

Ein DSL-Modem benutzt Ihre vorhandene Telefonleitung, um darüber Daten in hoher Geschwindigkeit zu übermitteln. In Ihrer EasyBox ist ein DSL-Modem bereits eingebaut.

Dynamic Host Configuration Protokoll (DHCP)

Verteilt IP-Adressen automatisch in einem vordefinierten Bereich an Geräte wie z.B. PCs, direkt nachdem sie angeschaltet werden. Die Geräte benutzen die IP-Adresse für eine bestimmte Zeit, die vom Systemadministrator festgelegt wird. DHCP ist als Bestandteil vieler Betriebssysteme verfügbar.

Ethernet

Ethernet ist ein Standard für Computer-Netzwerke. Ethernet-Netzwerke werden mit speziellen Kabeln und Hubs gebildet, über die Daten mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Millionen Bits pro Sekunde (Mb/s) übertragen werden. Ein Netzwerk-Kommunikationsgerät (entwickelt und standarisiert von DEC, Intel und Xerox), das Basebandübertragung (Transfermethode, in der ein Signal direkt in eine digitale Form umgesetzt wird ohne Modulationen), CSMA/CD Access (Mehrfachzugang mit Trägerprüfung und Kollisionserkennung), Logische Bus-Topologie und koaxiales Kabel ermöglicht. Der Nachfolger IEEE 802.3 Standard bietet die Integration in das OSI-Modell und erweitert die Bitübertragungsschicht mit Repeatern und Implementierungen, die über optische Kabel, dünne Koaxialkabel und Twisted-Pair Kabel arbeiten.

IP-Adresse IP (Internet Protocol)

Eine IP-Adresse besteht aus einer Serie von 4 Zahlen, die durch Punkte getrennt werden und damit einen einzelnen Computer im Internet eindeutig identifizieren, z. B.: 192.34.45.8.

ISDN (Integrated Services Digital Network)

Ein internationaler Standard für ein digitales Telefonnetz. Beim ISDN-Basisanschluss stehen zwei Kanäle zur Verfügung, die völlig unabhängig voneinander für Telefongespräche, Fax, oder Datenübertragung genutzt werden können. So kann man z.B. telefonieren und gleichzeitig ein Fax versenden.

ISP Gateway Adresse (Definition von ISP siehe nachfolgenden Eintrag)

Die ISP Gateway Adresse ist die IP-Adresse des Routers, der bei Ihrem Internetdienstanbieter steht. Diese Adresse wird nur benötigt, wenn Sie ein Kabeloder DSL-Modem verwenden.

ISP (Internet Service Provider, oder auch Internetdienstanbieter)

Ein ISP (Internetdienstanbieter) ist ein geschäftliches Unternehmen, welches Verbindungen zum Internet für eine Einzelperson, für andere Unternehmen und Organisationen anbietet.

Kanäle (Channels)

In Europa sind 13 Kanäle für WLAN im 2,4 GHz-Bereich vorgesehen. In den USA und Kanada sind 11 Kanäle vorgesehen. Im 5 GHz-Bereich sind in Europa 8 Kanäle und in den USA 12 Kanäle vorgesehen. Alle drahtlosen Router haben die Fähigkeit, in verschiedenen Kanälen zu operieren. Ein Wechsel der drahtlosen Kanäle kann dabei helfen, Interferenzen von anderen drahtlosen Geräten in Ihrer Umgebung zu überwinden.

LAN (Local Area Network)

Mit LAN wird eine Gruppe von Computern und Geräten bezeichnet, die in einem relativ kleinen Bereich (z. b. in einem Haus oder einem Büro) miteinander verbunden sind. Ihr Netzwerk zu Hause wird ebenfalls als LAN betrachtet.

Lichtemittierende Diode (LED)

Leuchtdioden werden zur Funktionsüberwachung eines Gerätes oder eines Netzwerkstatus eingesetzt.

Media Access Control (MAC)

Eine Schicht des Netzwerkprotokolls, die den Zugriff auf das Übertragungsmedium (Kabel, Funk) bestimmt und den Datenaustausch zwischen Netzwerkknoten erleichtert.

NAT (Network Address Translation)

Dieses Verfahren gestattet allen Computern in Ihrem Netzwerk eine einzige IP-Adresse zu verwenden. Setzt man die NAT-Fähigkeit Ihrer EasyBox ein, können alle Computer Ihres Netzwerks auf das Internet zugreifen, ohne dass Sie zusätzliche IP-Adressen von Ihrem ISP kaufen müssen.

PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)

Das Point-to-Point Protocol ermöglicht die sichere Übertragung von Daten über eine serielle Wählverbindung. PPPoE wird für Ethernet-Verbindungen verwendet.

PSTN (Public Switched Telephone Network)

Als PSTN wird das öffentliche analoge Telefonnetz bezeichnet.

RJ-45 Stecker

Ein Stecker für die Twisted-Pair Verkabelung (siehe auch Seite 174: Kapitel 2: **Kabel**)

Roaming

Ein Benutzer eines drahtlosen Netzwerks bewegt sich in einem erweiterten Funkbereich (Extended Service Set, ESS) und hält eine fortlaufende Verbindung zur Netzwerk-Infrastruktur aufrecht.

SPI (Stateful Packet Inspection)

SPI bietet professionelle Internetsicherheitsfunktionen, die von Ihrer EasyBox bereitgestellt werden. Wird SPI eingesetzt, wirkt Ihre EasyBox wie eine Firewall, die Ihr Netzwerk vor Hackerangriffen schützt.

Service Set Identifier (SSID)

Markierung, die als ein "Passwort" funktioniert, angehängt an Datenpakete, die über das drahtlose Netzwerk gesendet werden, um sich einem Funknetzwerk (BSS, Basic Service Set) anzuschließen. Alle Geräte und Access Points innerhalb des gleichen Funknetzwerks müssen die gleiche SSID benutzen, ansonsten werden ihre Pakete ignoriert.

Subnetzmaske

Eine Subnetzmaske, Teil der TCP/IP-Information, die von Ihrem ISP bereitgestellt wird, besteht aus 4 Zahlen, die wie eine IP-Adresse zusammengestellt sind. Damit werden IP-Adressen gebildet, die ausschließlich in einem bestimmten Netzwerk verwendet werden (im Gegensatz zu vollwertigen im Internet anerkannten IP-Adressen, die durch die InterNIC (Organsiation zur Verwaltung von IP-Adressen) vergeben werden müssen.

UMTS

Ein Mobilfunkstandard, der eine Geschwindigkeit von bis zu 7,2 Mbit/s ermöglicht.

Verschlüsselung

Um ungewollte Lauschangriffe auf Ihrem WLAN zu verhindern, sollten Sie die Verschlüsselung aktivieren. WPA/WPA2-Verschlüsselung ist die Standardeinstellung.

VDSL

VDSL ermöglicht weitaus höhere Down- und Upload-Geschwindigkeiten als beispielsweise ADSL.

WAN (Wide Area Network)

Ein Netzwerk, welches Computer an unterschiedlichen geographischen Standorten miteinander verbindet (z.B. in unterschiedlichen Gebäuden, Städten, Ländern). Das Internet ist ein Wide Area Network.

Wi-Fi

Wi-Fi ist eine Marke, die ursprünglich von der Wi-Fi-Allianz lizenziert wurde, um die Technologie der drahtlosen lokalen Netzwerke (WLAN) - basierend auf den IEEE 802.11 Spezifikationen - zu beschreiben.

Wi-Fi Protected Access

Der geschützte Wi-Fi-Zugriff (WPA und WPA2) ist eine der Möglichkeiten, drahtlose Computernetzwerke zu schützen. Es wurde entwickelt als Reaktion auf mehrere schwerwiegende Schwächen, die in der vorherigen Systemversion (WEP) gefunden wurden.

WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Ein Standard zum einfachen und sicheren Aufbau einer Wireless-Verbindung zwischen zwei Geräten per Tastendruck oder PIN-Eingabe.

5 CE-Konformität und Altgerätentsorgung

CE-Konformität

Das Gerät erfüllt die folgenden notwendigen Bedingungen der R&TTE-Richtlinie, was durch das CE-Zeichen bestätigt wird: für den Einsatz an öffentlichen Schnittstellen von Telekommunikationsnetzen gilt die Übereinstimmung mit der RTTE-Richtlinie 1999/5/EG, für den Einsatz an nicht-öffentlichen Schnittstellen von Telekommunikationsnetzen gilt die Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und die Übereinstimmung mit der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/EG.

Die CE-Konformitätserklärung (Declaration of Conformity - DoC) können Sie von der Webseite http://www.astorianetworks.com herunterladen.

Rücknahme von alten Geräten

Hat Ihre EasyBox ausgedient, bringen Sie das Altgerät zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (z.B. Wertstoffhof). Das obenstehende Symbol bedeutet, dass das Altgerät getrennt vom Hausmüll zu entsorgen ist. Nach dem Elektro- und



Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich gehalten, alte Elektro- und Elektronikgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Helfen Sie mit und leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie das Altgerät nicht in den Hausmüll geben.



Hinweis: Ihre EasyBox enthält geheime Daten, deren Bekanntgabe Ihnen schaden kann. Sie sollten daher vor der Entsorgung des Geräts Ihre Benutzerdaten löschen.



